

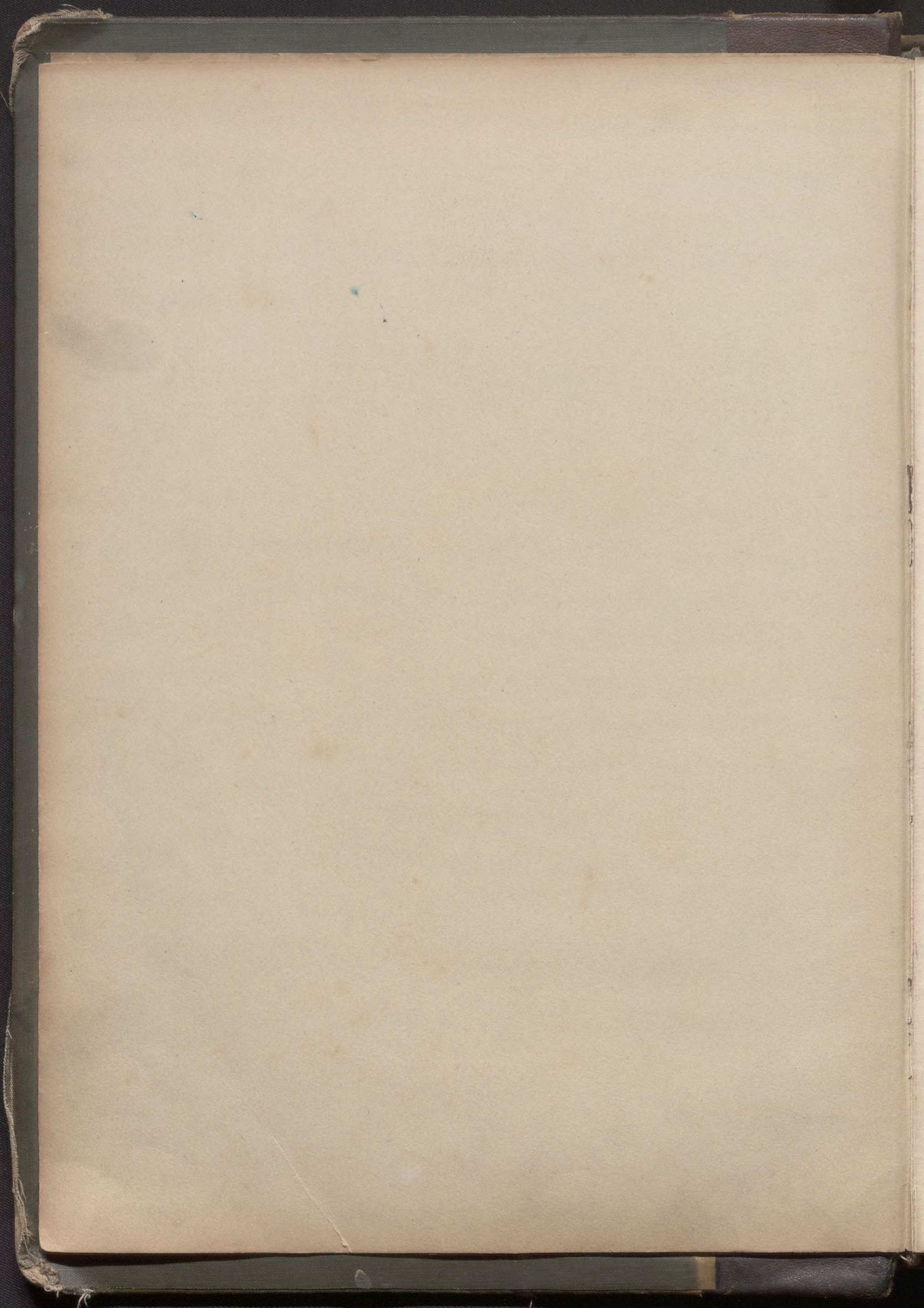
ТОМЪ I.



ФИНАНСОВЫЙ ОТЧЕТЪ
СООРУЖЕНІЙ
С ПЕТЕРБУРГСКАГО
ЭЛЕКТРИЧЕСКАГО ТОВАРИЩЕСТВА








*Открытые
в виду заботливости
на оному
за правды и удруку земли
1 к ссоте
для произв...*

1905



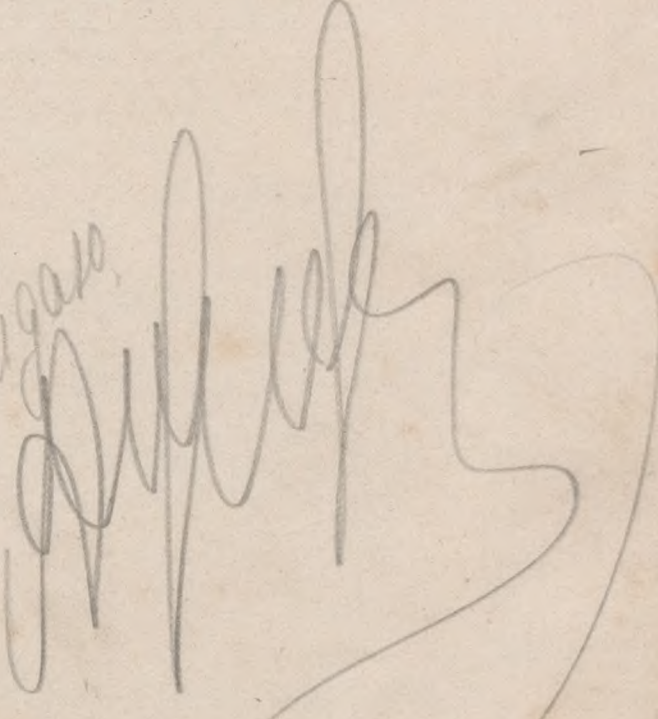
1908

ОТЧЕТЪ ПО СООРУЖЕНІЮ С.-ПЕТЕРБУРГСКАГО ГОРОДСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКАГО ТРАМВАЯ

ФИНАНСОВЫЙ ОТЧЕТЪ

*Учтеніе
расходъ в 2, 01 руб.
изъ ятой отпущеніе на казенныя
денежны в сснъ 45459829 руб.
Утверждаю.*

Томъ I




ИЗДАНІЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ КОМИССІИ ПО ЗАВѢДЫВАНІЮ И ПЕРЕУСТРОЙСТВУ
□ □ □ □ □ ГОРОДСКИХЪ ЖЕЛѢЗНЫХЪ ДОРОГЪ □ □ □ □ □ □

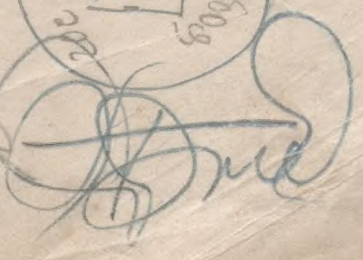
Директоръ

1909

□ С.-Петербургская □
Городская Типографія



Инженеръ



Печатано по распоряженію г. С.-Петербургскаго Городскаго Головы.

Оглавление.

	СТР.
Общій обзоръ	I—LXXII
Отчетъ № 1. По канализационнымъ работамъ	1
„ № 2. По устройству и укладкѣ путей и узловъ	9
„ № 3. По расходамъ, вызваннымъ производствомъ дополнительныхъ и непредвидѣнныхъ работъ по переустройству путей и поддержанію движенія во время работъ	14
„ № 4. По сооруженію зданія центральной электрической станціи	18
„ № 5. По сооруженію 3-хъ парковъ	21
„ № 5а. По сооруженію 5-ти трансформаторныхъ подстанцій	26
„ № 6. По устройству кабельной сѣти	29
„ № 7. По устройству воздушныхъ проводовъ	39
„ № 8. По оборудованію центральной станціи	49
„ № 9. По оборудованію 5-ти подстанцій	84
„ № 10. По приобрѣтенію подвижного состава	129
„ № 11. По оборудованію парковъ станками и освѣщеніемъ, а равно по приобрѣтенію мебели для парковъ, подстанцій и центральной станціи	137
„ № 12. О расходахъ по обозначенію мѣстъ остановокъ вагоновъ	139
„ № 13. По переустройству освѣщенія улицъ	141
„ № 14. „ „ Старо-Никольскаго моста	144
„ № 15. „ „ Николаевского „	146
„ № 16. „ „ Полицейскаго „	148
„ № 17. „ „ Поцѣлуева „	156
„ № 18. „ „ Мало-Калинкина „	163
„ № 19. „ „ Аничкова „	169
„ № 20. „ „ Ново-Московского „	176
„ № 21. „ „ Лиговскихъ трубъ	181
„ № 22. „ „ Сампсоніевскаго моста	187
„ № 23. „ „ Тучкова моста	192
„ № 24. „ „ Гутуевскаго моста	196
„ № 25. „ „ деревяннаго Михайловскаго моста	200
„ № 26. „ „ Ново-Никольскаго моста	204
„ № 27. „ „ Ново-Калинкина моста	207
„ № 28. „ „ Храповицкаго „	209
„ № 29. „ „ Варшавскаго „	214
„ № 30. „ „ Старо-Калинкина „	225
„ № 31. „ „ Измайловскаго	231
„ №№ 32—34. О расходахъ, относящихся къ подготовительнымъ работамъ по переустройству дорогъ, общихъ административныхъ, по содержанію техническаго надзора, составленію отчета и расформированію строительнаго управленія	238

Приложенія.

	СТР.
№ 1. Сводная вѣдомость канализационныхъ работъ по улицамъ	1
№№ 2—5. Вѣдомости путевыхъ работъ	33
№ 6. Вѣдомость работъ по сооруженію зданія центральной электрической станціи	57
№ 8. *) " " " " Московскаго парка	97
№ 9. " " " " Василеостровскаго парка	127
№ 10. " " " " Петербургскаго "	159
№ 11. " " " " зданія Подъяческой трансформаторной подстанціи	171
№ 12. " " " " " Василеостровской " "	187
№ 13. " " " " " Новопетергофской " "	203
№ 14. " " " " " Рождественской " "	219
№ 15. " " " " " Петербургской " "	235
№ 16. " " " " расширенію Московскаго парка	251
№ 17. " " " " Василеостровскаго парка	263
№№ 18—26. Вѣдомости работъ по сооруженію 3-хъ парковъ и зданій 5-ти трансформаторныхъ подстанцій	277
№ 28. *) Вѣдомость работъ по устройству и разборкѣ временнаго Московскаго трамвайнаго парка	303
№ 29. Вѣдомость работъ по устройству въ паркахъ электрическаго освѣщенія, телефоновъ, сигнализаци и произведенныхъ расходовъ по приобрѣтенію станковъ, инструментовъ и мебели	311
№ 30. Вѣдомость работъ по оборудованію парковъ, произведенныхъ распоряженіемъ строительнаго управленія	319
№ 32. *) Вѣдомость работъ по оборудованію парковъ, произведенныхъ распоряженіемъ управленія городскихъ желѣзныхъ дорогъ	321

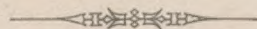
*) Предположенныя первоначально приложенія за №№ 7, 27 и 31, относящіяся къ недодѣлкамъ, изъяты въ виду помѣщенія ихъ въ отчетъ управленія эксплуатаціи дорогъ распоряженіемъ котораго недодѣлки подлежатъ исполненію.

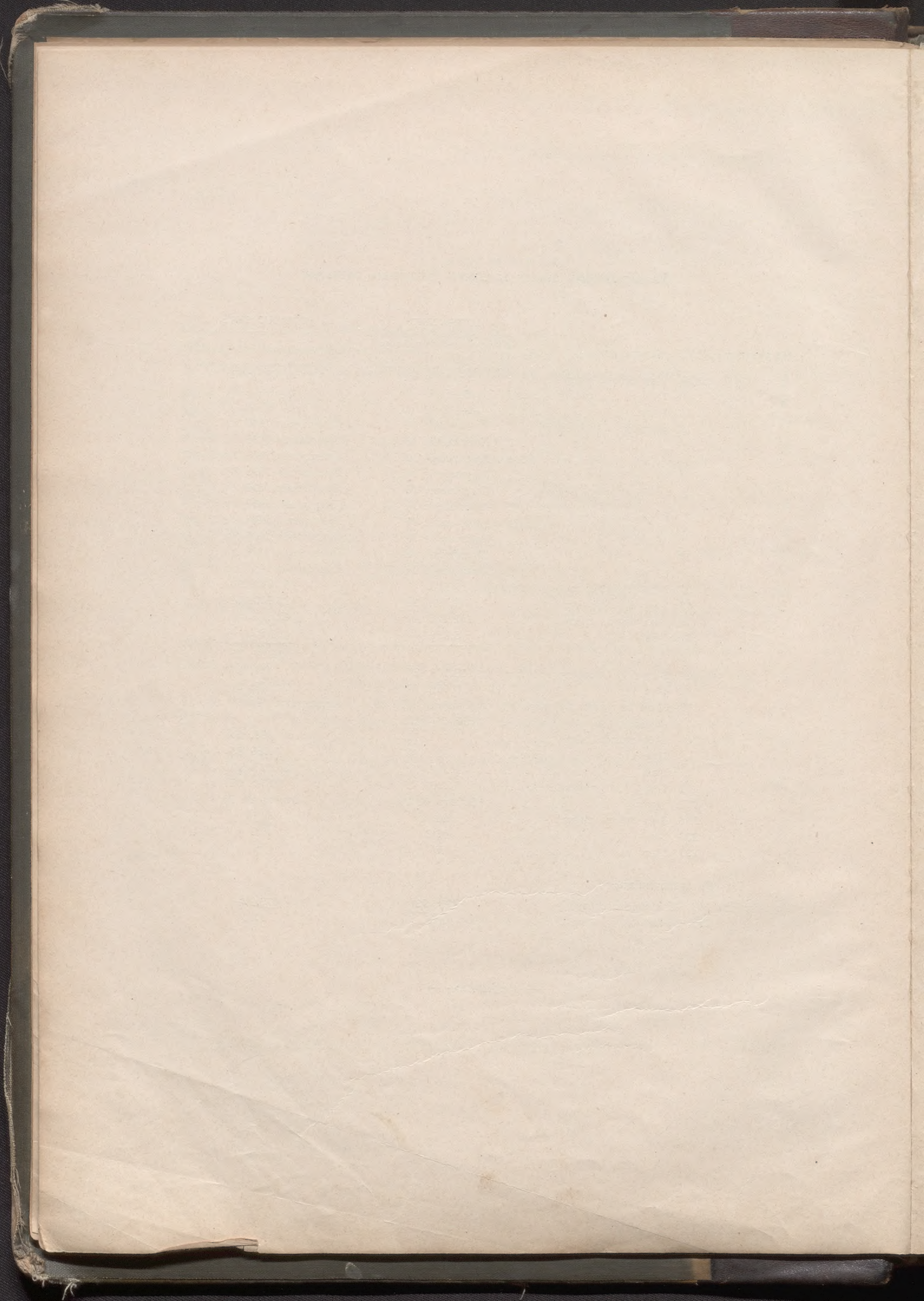
Въ настоящемъ отчетѣ замѣнены слѣдующія опечатки:

		НАПЕЧАТАНО:	ДОЛЖНО БЫТЬ.
		Объемъ зданія въ куб. саж.	Объемъ зданія въ куб. саж.
		Рубли. Коп.	
На страницѣ XLVIII таблица внизу			
" " LXXII, 8-ая строка снизу		на VI и VI	на IV и VI
" " 10, 7-ая " сверху		5—I—1—6	5—I—2—6
" " 11, 10-ая " "		14—VI—1—6	14—IV—1—6
" " 15, въ графѣ „Примѣчанія“		Приложеніе № 1	Приложенія №№ 2 и 5, п. 1
" " " " " "		Приложеніе № 2	Приложенія №№ 2 и 5, п. 2
" " " " " "		Приложеніе № 3	Приложенія №№ 2 и 5, п. 3
" " 16 " " " "		Приложеніе № 4	Приложенія №№ 2 и 5, п. 4
" " " " " "		Приложеніе № 5	Приложенія №№ 2 и 5, п. 5
" " " " " "		Приложеніе № 6	Приложенія №№ 2 и 5, п. 6
" " " " " "		Приложеніе № 7	Приложенія №№ 2 и 5, п. 7
" " " " " "		Приложеніе № 8	Приложенія №№ 2 и 5, п. 8
" " 17 " " " "		Приложеніе № 9	Приложенія №№ 2 и 5, п. 9
" " " " " "		Приложеніе № 10	Приложенія №№ 2 и 5, п. 10
" " 27, 1-ая строка снизу		61.313. —	61.313. 94
" " 47, 1-ая, 4-я строка снизу		39.990. 14	39.900. 14
" " 48, 2-ая строка снизу		142.272. 49	42.272. 49
" " 101, 1-ая " "		5,886. —	5.886. —
			3.709. 35
" " 128, 3-я " сверху		113.109. 37	1.551. 87
" " " 4-ая " "		1.551. 87	113.109. 37
" " 138, 10-ая въ графѣ „Примѣчанія“		Приложенія №№ 29, 30, 31 и 32	Приложенія №№ 29, 30 и 32
" " 147, 4-ая строка снизу		41. 11	999. 54
" " " 2-ая " "		131. 42	1.089 85
" " " 1-ая " "		12.317. 72	13.276. 15
" " 171, 4-ая " сверху		96,70. 32	9.670. 32
" " 212, вверху		Отчетъ № 29	Отчетъ № 28
" " 226, 3-ая строка снизу		21,7	21.78
" " 233, 3-я " "		48'8	48,8
" " 237, 11-я " "		й)	*)

Въ приложеніяхъ:

На страницѣ 147, 26-я строка сверху	473. 93	473,99
" " 230, 14-ая " "	0,75	07,5





Общій обзоръ къ финансовому отчету.

Изъ суммъ IV и VI облигаціонныхъ займовъ г. С.-Петербурга предназначено для покрытія расходовъ по переустройству городскихъ конно-желѣзныхъ дорогъ на электрическую тягу:

1. Изъ суммъ IV займа	2.000.000 руб.
2. " " VI "	30.000.000 "
<hr/>	
Итого изъ суммъ IV и VI займовъ	32.000.000 руб.

На означенные займы отнесены слѣдующіе расходы на 1 января 1909 г.

1. Израсходованные на выкупъ предпріятія у бывшаго Акціонернаго Общества конно-желѣзныхъ дорогъ въ С.-Петербурѣ	4.177.069 руб. 42 коп.
2. Израсходованные на подготовительныя по переустройству конно-желѣзныхъ дорогъ на электрическую тягу работы, произведенныя до образованія Исполнительной Комиссіи по завѣдыванію и переустройству городскихъ желѣзныхъ дорогъ распоряженіемъ Городской Управы, бывшей Подготовительной Комиссіи и др. городскихъ учреждений	454.270 " 35 "
3. Отпущенные въ распоряженіе Исполнительной Комиссіи для завѣдыванія организаціей и устройствомъ общественныхъ работъ, Ревизіонной Комиссіи и другихъ городскихъ учреждений	1.572.985 " 44 "
4. Отпущенные въ распоряженіе Исполнительной Комиссіи по завѣдыванію и переустройству городскихъ желѣзныхъ дорогъ, какъ это подробно поименовано въ приложеніи № 1	17.550.551 " 43 "

5. Проценты, начисленные на суммы, позаимствованные изъ
наличности IV займа на выкупъ и переустройство до-
рогъ въ 1906, 1907 и 1908 гг. 617.318 руб. 07 коп.

6. Убытки по реализаціи VI займа 5.387.515 „ 74 „

Итого отнесено на IV и VI займы . . . 29.759.710 руб. 45 коп.

Свободная наличность на 1 января 1909 г. суммъ получен-
ныхъ отъ реализаціи VI займа 2.240.289 р. *) 55 коп.

В с е г о 32.000.000 руб. — коп.

Кромѣ ассигнованій изъ суммъ IV и VI займовъ, указанныхъ въ п. 4-мъ Испол-
нительной Комиссіи по завѣдыванію и переустройству городскихъ желѣзныхъ дорогъ,
отпущены еще кредиты изъ другихъ специальныхъ источниковъ, а потому общее ассигно-
ваніе средствъ, отпущенныхъ на переустройство городскихъ желѣзныхъ дорогъ въ
распоряженіе Комиссіи, выразится слѣдующими суммами:

а) Изъ IV и VI облигаціонныхъ займовъ согласно п. 4 . . . 17.550.551 руб. 43 коп.
б) Изъ кредита на покрытіе расходовъ по реализаціи IV займа . . . 120.736 „ 40 „
в) Изъ портового сбора 67.822 „ „
г) Изъ общегородской смѣты 1906 г. 10.746 „ 73 „

Всего отпущено Комиссіи 17.749.856 руб. 56 коп.

Въ израсходованіи этихъ суммъ составленъ настоящій финансовый отчетъ за
время съ 1 июля 1905 г. по 1 января 1909 г. Къ этому времени было расформиро-
вано Строительное Управление, всѣ сооруженія переданы Управленію Эксплоатаціи
городскихъ желѣзныхъ дорогъ, а равно и окончаніе нѣкоторыхъ работъ и нѣкото-
рыхъ расчетовъ съ подрядчиками, для каковой цѣли передана названному Управле-
нію сумма въ 1.082.698 р. 95 к. По 1 января 1909 г. было израсходовано Строи-
тельнымъ Управленіемъ 16.659.049 р. 32 к., такъ что общая стоимость работъ
вмѣстѣ съ недоделками выразилась суммою 17.741.748 р. 27 к. Отчетъ по недодел-
камъ, когда таковыя будутъ закончены, долженъ быть составленъ Управленіемъ
Эксплоатаціи и тогда можетъ быть опредѣлена точная стоимость постройки электри-
ческаго трамвая, такъ какъ изъ даннаго отчета нѣкоторыя суммы должны быть исклю-
чены, какъ неотносящіяся къ сооруженію трамвая, а нѣкоторыя суммы изъ кредитовъ
Комиссіи по Общественнымъ работамъ, на усиленіе нѣкоторыхъ деревянныхъ мостовъ
подъ трамвай, должны быть прибавлены, если вообще къ постройкѣ трамвая при-
бавлять расходы на канализацію, по перемѣнѣ профиля улицъ и по переустройству
мостовъ, изъ которыхъ часть подлежала переустройству вслѣдствіе своей ветхости.

Обращаясь къ результативнымъ даннымъ настоящаго отчета, слѣдуетъ указать,
что балансъ его заключенъ съ остаткомъ въ 8.108 р. 20 к.

По нѣкоторымъ работамъ получилась болѣе или менѣе значительная экономія,
по другимъ же значительный перерасходъ, причемъ работы надземныя, которыя
могли быть болѣе точно опредѣлены, при составленіи смѣтныхъ исчисленій, сведены въ
большинствѣ случаевъ безъ перерасхода или съ остаткомъ. Къ этой категоріи нужно

относити и кабельныя работы, хотя и сопряженные съ работами укладки, но при производствѣ конкъ. въѣдѣнію незначительной глубины прокладки, встрѣтились мало препятствій или таковыя могли быть легко обондены. Однако же, планный перерасходъ опредѣлился по отчету № 3, содержащему въ себѣ расходы на устройство обходныхъ путей, расходы по поддержанію движенія конныхъ желѣзныхъ дорогъ во время переустройства дорогъ и по разнымъ дополнительнымъ работамъ, изъ коихъ нѣкоторыя не имѣли отношенія къ трамвайнымъ работамъ, какъ укладка пятого рельса на Литейномъ мосту по требованію Министерства Путей Сообщенія.

О необходимости ассигнованія особаго кредита на эти дополнительные работы коммиссія вошла съ соответственнымъ представленіемъ еще 1 марта 1908 г. и, по постановленію Общаго Присутствія Городской Управы отъ 3 мая того же года, вопросъ этотъ былъ переданъ на заключеніе Ревизіонной Коммиссіи.

Затѣмъ, по обрѣзизованіи этихъ расходовъ, по журналу отъ 8 апрѣля 1909 г., № 21, Общее Присутствіе Городской Управы, основываясь на заключеніи Ревизіонной Коммиссіи, признало правильнымъ ассигновать исчисленную Ревизіонною Коммиссіею сумму 179.713 руб. и, независимо сего, прибавило еще 26.693 р., а всего признало подлежащимъ ассигнованію 206.406 руб. Сверхъ того, Ревизіонная Коммиссія указала, что расходъ въ 50.715 руб., произведенный строительнымъ управленіемъ на укладку конно-желѣзныхъ путей для нуждъ эксплуатаціи на Надеждинской улицѣ и по Среднему проспекту Васильевского острова, можетъ быть лишь временно отнесенъ на кредиты Строительнаго Управленія, впредь до испрошенія особаго для сего ассигнованія, и Общее Присутствіе Управы, согласно указаннаго журнала № 21, признало означенные 50.715 руб. подлежащими дополнительному ассигнованію. Однако же, доклады по сему дѣлу не были заслушаны Городскою Думою и деньги не ассигнованы. Точно также не были ассигнованы испрошенные дополнительно 35.915 р. на содержаніе личного состава Строительнаго Управленія въ 1909 году, каковой дополнительный кредитъ также былъ признанъ Общимъ Присутствіемъ Управы подлежащимъ отпуску.

Принимая во вниманіе, что всѣ означенные расходы оказались возможнымъ покрыть сбереженіями по другимъ статьямъ, надлежитъ нынѣ признать, что испрошенные ранѣе ассигнованія: въ 206.406 р. и въ 35.915 являются излишними. Что же касается суммы въ 50.715 р., то, въ виду признаннаго, согласно вышесказанному, эксплуатаціоннаго характера этого расхода, коммиссія относла означенные 50.715 р. на остатки по смѣтнымъ назначеніямъ управленія городскихъ желѣзныхъ дорогъ 1909 г. Такимъ образомъ, по существу дѣла достигнуто сбереженіе, которое выражается не тою небольшою суммою, показанною по отчету, а суммою въ (206.406 р. — 8.108 р.) — 214.514 руб.

Независимо сего, при оцѣнкѣ финансовыхъ результатовъ, достигнутыхъ при постройкѣ, необходимо принять во вниманіе, что отъ продажи старыхъ матеріаловъ при переустройствѣ городскихъ желѣзныхъ дорогъ на электрическую тягу образовалась сумма свыше 90.000 р., которая, по принятому въ желѣзнодорожномъ строительствѣ обычаю, должна бы быть списана на уменьшеніе размѣра стоимости самой постройки.

Перечень кредитовъ, отпущенныхъ въ распоряженіе Исполнительной Коммиссіи на переустройство городскихъ желѣзныхъ дорогъ на электрическую тягу, и расходовъ, произведенныхъ въ періодъ съ 8 іюля 1905 г. по 1 января 1909 г. показанъ въ слѣдующей сравнительной вѣдомости № 1, которая обнимаетъ съ собою и вѣдомость недоѣлокъ и вообще является сводною вѣдомостью ниже помѣщеннаго подробнаго отчета по каждому роду работъ, причемъ для облегченія ознакомленія многія данныя выдѣлены въ особая приложения.

[illegible]

[illegible]

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И ПОСТАВКИ И ВРЕМЯ АКТИВНОСТИ КРЕДИТОВ	Акционерное в распоряжение Исполнительной Комиссии				Акционерное в распоряжение Исполнительной Комиссии		Акционерное в распоряжение Исполнительной Комиссии		Акционерное в распоряжение Исполнительной Комиссии		Простые акционерные кредиты				Примечания
		Средств исполнения				Акционерное в распоряжение Исполнительной Комиссии		Акционерное в распоряжение Исполнительной Комиссии		Акционерное в распоряжение Исполнительной Комиссии		Акционерное в распоряжение Исполнительной Комиссии		Акционерное в распоряжение Исполнительной Комиссии		
		Частично		Общая		Акционерное в распоряжение Исполнительной Комиссии		Акционерное в распоряжение Исполнительной Комиссии		Акционерное в распоряжение Исполнительной Комиссии		Акционерное в распоряжение Исполнительной Комиссии		Акционерное в распоряжение Исполнительной Комиссии		
		Рубль	К.	Рубль	К.	Рубль	К.	Рубль	К.	Рубль	К.	Рубль	К.	Рубль	К.	
20	Переустройство Ново-Московского моста. Кредиты, отпущенные Городской Думой на заседании 26 марта 1907 г.	—	—	33,809	010	34,300	20	—	—	34,300	20	337	20	—	—	1) Для прокладки 20,000 р. 2) Для прокладки 13,500 р. 93 к. 3) Для прокладки 27,500 р. 4) Для прокладки 75,000 р.
21	Переустройство Лиговских труб. Кредиты, отпущенные Городской Думой на заседании 22 августа 1907 г.	—	—	10,848	80	10,844	10	—	—	10,844	10	0,993	30	—	—	
22	Переустройство деревянного Сампсоньевского моста. Кредиты, отпущенные Городской Думой на заседании 26 марта 1907 г.	—	—	147,440	100	151,741	32	—	—	150,540	00	—	—	10,000	76	
23	Переустройство Тучкова моста. Кредиты, отпущенные Городской Думой на заседании 22 августа 1907 г.	—	—	12,000	—	47,697	88	—	—	47,697	88	—	—	4,000	13	
24	Переустройство Гутуевского моста. Кредиты, отпущенные Городской Думой на заседании 26 марта 1907 г.	—	—	65,323	39	66,469	15	—	—	66,469	15	1,184	77	—	—	
25	Устройство деревянного Михайловского моста. Кредиты, отпущенные Городской Думой на заседании 7 июня 1906 г.	—	—	10,800	570	9,754	31	700	—	10,454	31	—	—	427	26	
26	Переустройство Ново-Никольского моста. Кредиты, отпущенные Городской Думой на заседании 22 августа 1907 г.	—	—	5,000	—	6,778	32	95	—	6,873	32	1,873	32	—	—	
27	Переустройство Ново-Каинкина моста. Кредиты, отпущенные Городской Думой на заседании 22 августа 1907 г.	—	—	3,000	—	1,813	48	—	—	1,813	48	—	—	1,186	82	
28	Переустройство Храповицкого моста. Кредиты, отпущенные Городской Думой на заседании 6 июня 1907 г.	—	—	17,000	—	13,060	36	2,670	06	15,730	32	—	—	1,263	54	
29	Переустройство Варшавского моста. Кредиты, отпущенные Городской Думой: на заседании 9 мая 1907 г. " " 5 марта 1908 г.	—	—	79,587 54,289	72 36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				133,877	08	60,974	46	71,381	78	132,356	24	—	—	1,800	81	

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВОК И ВРЕМЯ.	Ассигновки из расходов Исполнительного Комитета.				Итого ассигнований на проект.		Из них:		Прочие ассигнованные кредиты.		Примечания
		Сумма ассигнований.				в рублях.		в копейках.		в рублях.		
		Число руб.		Центов коп.		Рубль.		Копейка.		Рубль.		
		Рубли.	К.	Рубли.	К.	Рубли.	К.	Рубли.	К.	Рубли.	К.	
30	Переустройство Старо-Калинкина моста. Кредиты, отпущенные Горьковскому Думою за заседания 7 мая 1907 г.	283,237	00			187,190		104,714	19	283,237	00	1) 10% кредита в 20,000 р. 2) 10% кредита в 20,000 р. 3) 10% кредита в 20,000 р. 4) 10% кредита в 20,000 р. 5) 10% кредита в 20,000 р.
31	Сооружение специального Имамалонского моста. Кредиты, отпущенные Горьковскому Думою за заседания 20 февраля 1906 г.	135,853	11			92,291	09	51,904	75	135,853	74	1) 10% кредита в 10,000 р. 2) 10% кредита в 10,000 р. 3) 10% кредита в 10,000 р. 4) 10% кредита в 10,000 р. 5) 10% кредита в 10,000 р.
32	Расходы, относящиеся к подготовительным работам по переустройству дорог. Кредиты, отпущенные Горьковскому Думою: за заседания 30 апреля 1905 г. " " 10 июня 1905 г.	7,500	071									1) 10% кредита в 10,000 р. 2) 10% кредита в 10,000 р. 3) 10% кредита в 10,000 р. 4) 10% кредита в 10,000 р. 5) 10% кредита в 10,000 р.
		2,963	62	10,784	69	7,535	24	260		7,795	24	2) 10% кредита в 10,000 р. 3) 10% кредита в 10,000 р. 4) 10% кредита в 10,000 р. 5) 10% кредита в 10,000 р.
33	Общие административные расходы и расходы по технич. надзору. Кредиты, отпущенные Горьковскому Думою за заседания 29 апреля 1905 г. и 16 марта 1907 г. из 1905 года " 1906 " 1907	13,598	93									1) 10% кредита в 10,000 р. 2) 10% кредита в 10,000 р. 3) 10% кредита в 10,000 р. 4) 10% кредита в 10,000 р. 5) 10% кредита в 10,000 р.
	Кредиты, отпущенные Горьковскому Думою за заседания 29 апреля 1905 г. и 16 марта 1907 г. из 1906 года " 1907	15,000		5,000	—							1) 10% кредита в 10,000 р. 2) 10% кредита в 10,000 р. 3) 10% кредита в 10,000 р. 4) 10% кредита в 10,000 р. 5) 10% кредита в 10,000 р.
	из заседания 28 марта 1903 г. " 13 июня 1905 " 19 апреля 1906 " 3 июня 1906 " 3 июля 1906 " 7 июля 1906 " 21 июля 1906 " 23 февраля 1907 " 26 марта 1907	7,043	—	88,455	64	4,320	61	735	—	375	43	1) 10% кредита в 10,000 р. 2) 10% кредита в 10,000 р. 3) 10% кредита в 10,000 р. 4) 10% кредита в 10,000 р. 5) 10% кредита в 10,000 р.
		1,799	—	1,053	37	237,000						1) 10% кредита в 10,000 р. 2) 10% кредита в 10,000 р. 3) 10% кредита в 10,000 р. 4) 10% кредита в 10,000 р. 5) 10% кредита в 10,000 р.
		4,173	93									1) 10% кредита в 10,000 р. 2) 10% кредита в 10,000 р. 3) 10% кредита в 10,000 р. 4) 10% кредита в 10,000 р. 5) 10% кредита в 10,000 р.

[illegible]

1. Акціонернымъ О-вомъ Вестингаузь	10 договоровъ.
2. Русскимъ электрическимъ О-вомъ Вестингаузь . .	1

- | | | | |
|-----|---|---|------------|
| 3. | Инженеромъ С. С. Линда | 0 | договоренъ |
| 4. | Инженерами: Архипышинымъ и Корсакинымъ | 2 | " |
| 5. | Товариществомъ: А. А. Ивановъ, С. А. Савельевъ
и Е. М. Михеевъ | 2 | " |
| 6. | А. А. Ивановымъ | 1 | " |
| 7. | Товариществомъ "Железо-Бетонъ" | 2 | " |
| 8. | Акціонернымъ О-вомъ Альфонсъ Кустодисъ | 1 | " |
| 9. | А. М. Лурье и М. Л. Померанскій | 1 | " |
| 10. | Инженерами: Тами и Дейчманъ | 1 | " |
| 11. | О-вомъ Путиловскихъ заводовъ | 5 | " |
| 12. | Инженеромъ Сисоевымъ | 1 | " |
| 13. | Правленіемъ О-ва Коломенскаго завода | 1 | " |
| 14. | Администраціей Московскаго Акціонернаго О-ва | 1 | " |
| 15. | Акціонернымъ О-вомъ "Артуръ-Копель" | 2 | " |
| 16. | Инженеромъ Моейко | 2 | " |

1. 24-е издание: Матрица № 10, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2

[illegible]

17. Инженеромъ Баклановскимъ	1	договоръ.
18. „ Болбочаномъ	1	„
19. Комп. Спб. металлич. завода	1	„
20. Машиностроительнымъ заводомъ „И. Аркушевскій“	1	„
21. Инженеромъ И. С. Зибертъ	1	„
22. Заводомъ Фениксъ	1	„
23. Акц. О-вомъ Гетфильдъ въ Шефильдъ	1	„
24. Русско-Бельгійскимъ О-вомъ керамиковыхъ издѣлій	1	„
25. О-вомъ Южно-Днѣпровскихъ заводовъ	1	„
26. Русскимъ О-вомъ Всеобщ. Комп. электр.	2	„
27. Акц. О-вомъ Брешъ въ Лафборо	1	„
28. М. А. Сизовымъ	1	„
29. Инженеромъ Бари	1	„
30. Новороссійскимъ О-вомъ рельсопрокатнаго завода	1	„
31. А. Ф. Евментьевымъ	1	„
32. Спб. вагоностроительнымъ заводомъ	1	„
33. Заводомъ желѣзобетонныхъ сооружений	1	„
34. О-вомъ Брянскихъ заводовъ	2	„
35. В. К. Купріяновымъ	1	„
36. Русскимъ О-вомъ Шуккертъ и Комп.	2	„
37. Инженеромъ Петровымъ	2	„

Итого 63 договора.

Перечень этотъ указываетъ, что кромѣ О-ва Вестингаузъ. были привлечены 36 отдѣльных фирмъ и подрядчиковъ для производства работъ; соотвѣтственныя суммы и предметы договоровъ указаны въ слѣдующей вѣдомости.

ВѢДОМОСТИ № 2

работъ и поставокъ, исполненныхъ подрядчиками по договорамъ за время съ начала переустройства по 1 января 1909 г.

№№ по порядку.	ФИРМА ИЛИ ФАМИЛИЯ КОНТРАГЕНТА.	Исполненныя работы и поставки по 1-е января 1909 года.		Примечанія.
		Рубли.	Коп.	
1	Акц. Общ. „Вестингаузъ“, по переустройству кабельной сѣти; договоръ отъ 9 декабря 1903 г.	1.135.043	32	Въ графѣ исполненныхъ работъ показаны суммы, причитающіяся по окончательнымъ квитанціямъ на 1-е января, безъ удержаній за оказавшіяся неисправности, а равно и безъ временныхъ удержаній, согласно договорныхъ условий.
2	Тоже, по переустройству канализаціи на Невскомъ пр. и др. улицахъ; договоръ отъ 23 апрѣля 1906 г.	1.000.000	14	
3	Тоже, по устройству основанія, укладкѣ пути, по ставкѣ и установкѣ электрическихъ машинъ и рельсовъ; договоръ отъ 6 июня 1906 г.	1.302.308	13	
4	Тоже, по поставкѣ желѣзобетонныхъ рельсовъ, скрѣпкамъ нитѣ, стрѣлокъ, крестовинъ и укладкѣ улововъ; договоръ отъ 6 июня 1906 г.	2.028.117	13	
5	Тоже, по электрическому оборудованіи пути (воздушные провода); договоръ отъ 29 апрѣля 1906 г.	797.942	29	
6	Тоже, по электрическому и механическому оборудованію трансформаторныхъ подстанцій; договоръ отъ 29 апрѣля 1906 г.	529.947	54	
7	Тоже, по поставкѣ подвижныхъ составовъ; договоръ отъ 29 апрѣля 1906 г. и дополнительное соглашеніе	1.931.160		
8	Тоже, по переустройству существующихъ и устройству новыхъ парковъ и трансформаторныхъ подстанцій; договоръ отъ 6 июня 1906 г.	698.398	67	
9	Тоже, по устройству центральной электрической станции; договоръ отъ 21 июля 1906 г.	442.417	72	
10	Тоже, по оборудованію центральной электрической станции; договоръ отъ 21 июля 1906 г.	933.661	86	
11	Русское электрическое общ. „Вестингаузъ“, по поставкѣ, перевозкѣ и установкѣ электрическаго оборудования 105 вагоновъ двигателей; договоръ отъ 2 апрѣля 1908 г.	499.175		
12	С. С. Линда, — по переустройству разводной части Николаевского моста; договоръ отъ 28 февр. 1906 г.	10.616	20	
13	Тоже, — по устройству временнаго, деревяннаго, Михайловскаго моста; договоръ отъ 1 мая 1906 г.	9.323	26	
14	Тоже, — по устройству временнаго, деревяннаго, Аничкова моста; договоръ отъ 21-го августа 1906 г.	20.248	19	
15	Тоже, — по устройству новаго, деревяннаго, Гутуевскаго моста; договоръ отъ 12 июня 1907 г.	63.469	42	
16	Тоже, по устройству временнаго, деревяннаго, Самсоніевскаго моста; договоръ отъ 12 июня 1907 г.	123.555	10	
17	Тоже, по переустройству Старо-Калинина моста; договоръ отъ 12 июня 1907 г.	191.883	09	

№№ по порядку.	ФИРМА ИЛИ ФАМИЛИЯ КОНТРАГЕНТА.	Исполнено работы и по- ставокъ по 1-е января 1909 года.		Примѣчанія.
		Рубл.	Коп.	
18	Н. М. Арцыбашевъ и В. С. Королевъ, — по пере- устройству Полицейскаго моста; договоръ отъ 10-мая 1906 г. *)	178.094	18	
19	А. А. Ивановъ, С. А. Савельевъ и Е. М. Михѣевъ, по переустройству профиля улицъ и сточныхъ трубъ; договоръ отъ 1 мая 1906 г.	227.579	46	
20	Тоже, — по канализационнымъ работамъ на Екатерин- гофскомъ пр., 8-й и 9-й линіяхъ В. О.; договоръ отъ 16 августа 1907 г.	42.463	10	
21	А. А. Ивановъ, — по укладкѣ путей; договоръ отъ 20 мая 1908 г.	239.651	67	
22	Т-во „Желѣзо-Бетонъ“, — по устройству желѣзо-бетон- ныхъ перекрытій вагоновъ сараевъ въ Петербург- скомъ и Василеостровскомъ паркахъ; договоръ отъ 30 іюня 1906 г.	100.153	71	
23	Тоже, — по устройству желѣзо-бетонной кровли полу сараевъ № 5 и 6 Василеостровскаго парка; дого- воръ отъ 15 іюля 1908 г.	27.597	26	
24	Акц. О-во „Альфонсъ Кустодисъ“ — по устройству желѣзо-бетоннаго покрытія вагонныхъ сараевъ; до- говоръ отъ 18 мая 1906 г.	53.677	38	
25	А. М. Лурье и М. Л. Померанецъ, — по поставкѣ шпаль; договоръ отъ 15 апрѣля 1906 г.	101.819	53	
26	А. Ю. Тами и С. М. Дейчманъ, — по переустройству Аничкова моста; договоръ отъ 5 мая 1907 г.	182.579	93	
27	О-во Путиловскихъ заводовъ, — по переустройству верх- няго металлическаго строенія Ново-Московскаго моста; договоръ отъ 19 іюня 1907 г.	15.171	03	
28	Тоже, — по переустройству верхняго металлическаго строенія Мало-Калинкина моста; договоръ отъ 19 іюня 1907 г.	26.377	26	
29	Тоже, — по изготовленію 50 прицепныхъ вагоновъ; договоръ отъ 5 апрѣля 1908 г.	189.900	—	
30	Тоже, — по передѣлкѣ 20 паро-конныхъ вагоновъ; до- говоръ отъ 10 мая 1908 г.	25.800	—	
31	Тоже, — по металлическимъ работамъ для Варшавскаго моста; договоръ отъ 19 іюня 1907 г.	—	—	
32	С. Н. Сысоевъ, — по постройкѣ двухъ бетонныхъ трубъ черезъ р. Лиговку; договоръ отъ 10 августа 1907 г.	14.043	37	

*) Работы по сему договору переданы подрядчикамъ К. О.
Глади и И. М. Болѣвану.

№№ по порядку.	ФИРМА ИЛИ ФАМИЛИЯ КОНТРАГЕНТА.	Исполнено работы и по- ставки по 1-му января 1909 года.		Примечание.
		Руб.	Коп.	
33	Правление О-ва Коломенского машиностроительного завода, по поставке принципиальных элементов договора от 31 октября 1907 г.	266.400		
34	Администрация г. д. Московского завода, по поставке принципиальных элементов договора от 31 октября 1907 г.	308.650		
35	Акц. О-во „Аргусъ Конпель“, по устройству механических и крытых гаражей на Московском и Василеостровском парках; договор от 2 мая 1908 г.	108.724	91	
36	Тоже, по поставке стрёлок, крестовины и углов; договор от 20 мая 1908 г.	26.320		
37	И. И. Можичко, по переустройству Мало-Калининского моста; договор от 5 июня 1907 г.	68.834	65	
38	Тоже, по переустройству Ново-Московского моста; договор от 5 июня 1907 г.	16.443	56	
39	Н. Н. Баклановский, по переустройству опоры Варшавского моста; договор от 17 июня 1907 г.	33.666	05	
40	И. М. Болбочанъ, по переустройству опоры Подълуэва моста; договор от 8 июня 1907 г.	34.979	80	
41	Компания С.-Петербургского металлического завода, по переустройству верхнего металлического строения Подълуэва моста; договор 12 июня 1907 г.	44.606	40	
42	Машиностроительный заводъ „И. Аркушевскій“, по устройству центрального отопления вагонных гаражей на 3-х парках; договор от 15 августа 1907 г.	37.460	57	
43	И. С. Зибертъ, по переустройству Тучкова моста; договор от 14 декабря 1907 г.	41.102	63	
44	Заводъ „Фениксъ“, по поставке механических станков для мастерских Московского, Василеостровского и Петербургского парков; договор от 2 января 1908 г.	33.577	50	
45	Акц. О-во „Гедфильдъ“ въ Шеффилдѣ, по поставке стрёлок и крестовины; договор от 21 апреля 1908 г.	71.675		
46	Русско-Бельгическое О-во Керамических изделий (бнм. Новы), по канализационным работам; договор от 3 мая 1908 г.	32.831	94	
47	О-во Южно-Днѣпровскихъ заводовъ, по поставке рельсов; договор от 15 апреля 1908 г.	77.821	52	

№ по порядку.	ФИРМА ИЛИ ФАМИЛИЯ КОНТРАГЕНТА.	Исполнено работ и поставок по 1-е января 1909 года.		Примечанія.
		Рубль.	Коп.	
48	Русское О-во „Всеобщая компания электричества“, — по электрическому оборудованию 32 вагоновъ-двигателей; договоръ отъ 2 апрѣля 1908 г.	255.320		
49	Акц. О-во „Брянск и К“, — поставка 50 вагоновъ-двигателей; договоръ отъ 29 апрѣля 1908 г.	175.000		
50	М. А. Сизовъ, — строительныя работы по расширенію Московскаго трамвайнаго парка; договоръ отъ 2 мая 1908 г.	149.446	43	
51	А. В. Бари, — устройство металлическихъ конструкции рабочихъ ямъ и перекистовъ въ вагонныхъ сараяхъ; договоръ отъ 3 мая 1908 г.	51.588	68	
52	Новороссійское О-во каменноугольн., желѣзнаго и рельсоваго производства, — поставка рельсъ; договоръ отъ 31 марта 1908 г.	75.519	81	
53	А. Ф. Евментьевъ, — строительныя работы по расширенію Василеостровскаго парка; договоръ отъ 23 мая 1908 г.	157.810	46	
54	Т-во С.-Петербургскаго Вагоностроительнаго завода, — переделка 20 пароконныхъ вагоновъ въ прицепныя; договоръ отъ 10 мая 1908 г.	25.600		
55	Заводъ Желѣзобетонныхъ сооружений, — устройство желѣзо-бетонной кровли полусарая № 4 Василеостровскаго парка и полусараевъ № 3 и 4 Московскаго парка; договоръ отъ 11 юля 1908 г.	42.003	57	
56	О-во Брянскихъ заводовъ, — постройка опоръ Измайловскаго моста; договоръ отъ 10 юня 1908 г.	32.149	32	
57	Тоже, — постройка верхняго металл. строенія Измайловскаго моста; договоръ отъ 10 юня 1908 г.			
58	В. К. Купріяновъ, — по постройкѣ деревяннаго Храповицкаго моста; договоръ отъ 5 апрѣля 1908 г.	20.979	33	
59	Русск. О-во Шуккертъ и К., — по электр. оборудованію парковъ; договоръ отъ 22 декабря 1907 г.	44.165	83	
60	Тоже, — по электр. оборудованію Василеостровскаго парка; договоръ отъ 5 декабря 1908 г.			
61	А. В. Петровъ, — по переустройству Старо-Никольскаго моста; договоръ отъ 27 сентября 1905 г.	64.176	90	
62	Тоже, — по переустройству профиля улицъ и сточныхъ трубъ; договоръ отъ 27 сентября 1905 г.	417.703	33	
63	Всеобщая К ^о электричества, — по воздушнымъ проводамъ; договоръ отъ 4 юля 1908 г.	31.095	21	
Итого		15.173.718	84	

Затѣмъ на сумму 612.389 руб. 38 коп. произведено работъ рядчиками по заказамъ и нарядамъ Строительнаго Управленія или съ утвержденія комисіи или, при мелкихъ заказахъ, изъ подѣотчетныхъ суммъ — перечни фирмъ и лицъ и разѣры полученныхъ суммъ указаны въ слѣдующей вѣдомости.

ВѢДОМОСТЬ № 3

работъ и поставокъ, исполненныхъ подрядчиками и рядчиками по заказамъ и нарядамъ Строительнаго Управленія за время съ начала переустройства по 1-е Января 1909 года.

№ по порядку.	ФАМИЛІЯ ПОДРЯДЧИКОВЪ И РЯДЧИКОВЪ И НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ.	Исполнен- работъ и по- ставокъ по 1-е января 1909 года.		Примечанія.
		Руб.	К.	
1	Акц. О-во Артуръ Коопер., работы по устройству рельсового пути въ котельной отдѣленіи Центральной Электрической Станціи	2.506	85	Въ графѣ исполненныхъ работъ и поставокъ показаны суммы, причитающіяся по окончательнымъ счетамъ на 1-е января 1909 г. безъ удержанія за оказавшіяся неисправности, а равно и безъ временныхъ удержаній согласно условій нарядовъ и заказовъ.
2	Тоже, изготовленіе и установка шпалы для укладки при Центральной Электрической Станціи	3.410		
3	Тоже, поставка шпалы для возмѣщиванія выемки въ уличн	1.000		
4	Тоже, поставка арбы и переходовъ	13.723	2	
5	Тоже, поставка уравнильныхъ приборовъ	2.580	—	
6	Тоже, работы по укрѣпленію трамвайныхъ столбовъ на Троицкомъ мосту	2.300		
7	Тоже, поставка комплектныхъ соединеній рельзовъ-инескаго типа для разводной части Троицкаго моста	280		
8	Тоже, поставка угля № 27 для Криворожскаго цеха	530		
9	Тоже, поставка 1 хв. — шпалы для перѣгона	1.100		
10	Тоже, поставка запасныхъ стѣржковъ, болтовъ и шайбъ	100		
11	Тоже, изготовленіе и доставка арматуры для трамвайныхъ столбовъ	2.372	20	
12	Тоже, работы по изготовленію и установке для столбовъ и частей къ нимъ	931	30	
13	Тоже, поставка 1 по переѣздамъ	930		
14	Тоже, изготовленіе и установка кронштейновъ	2.017		
15	Тоже, установка столбовъ на Липовицкомъ мосту	2.330		
16	Тоже, " " " " Каменноостровский и Строгановскіе мосты	1.330	20	
17	Тоже, поставка соединительныхъ вставокъ и уравни-тельныхъ приборовъ	141		

№№ по порядку	ФАМИЛИЯ ПОДРЯДЧИКОВЪ И РЯДЧИКОВЪ И НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ.	Исполнено работъ и по- ставокъ по 1-е января 1908 года.		Примечанія.
		Рубль.	Коп.	
18	Тоже, работы по удлинению трамвайныхъ столбовъ для прикрѣпленія лиръ дуговыхъ фонарей на Никаноровскомъ и Петербургскомъ проспектахъ . . .	1.225	—	
19	Тоже, поставка столбовъ для воздушныхъ проводовъ	2.350	11	
20	Тоже,—изготовление соединеній рельсовъ у разводныхъ частей мостовъ	1.000	—	
21	Тоже, поставка материаловъ для путей: запасныхъ стряковъ, болтовъ и др.	3.248	16	
22	Тоже,—работы по удлинению трамвайныхъ столбовъ и установка 2-хъ ламповыхъ лиръ	100	—	
23	Тоже, работы по установкѣ столбовъ на мостахъ	1.574	80	
24	Тоже, изготовление и доставка прямого пересѣченія	1.100	—	
25	Тоже,—работы по остружкѣ рельсовъ съ плоскимъ желобомъ	1.090	—	
26	Тоже, работы по изготовленію ламповыхъ лиръ	2.310	—	
27	И. М. Егоровъ, работы по перекладкѣ тротуара у д. Пастухова по Невскому просп. и набережной р. Мойки	150	34	
28	Тоже,—работы по усиленію Аничкова моста	1.345	45	
29	И. М. Егоровъ и А. А. Цуккервердъ, работы по переустройству набережныхъ подъ въѣздами Полицейскаго моста	7.103	64	
30	Тоже, работы на Полицейскомъ и Михайловскомъ мостахъ	4.392	21	
31	Тоже, работы по устройству тротуаровъ	2.341	31	
32	О-во Путиловскихъ заводовъ, изготовленіе желѣзныхъ балокъ и связей къ нимъ для Аничкова моста	7.367	58	
33	Тоже,—поставка соединительныхъ приборовъ	1.980	—	
34	Тоже,—поставка въ Василеостровскій трамвайный паркъ напильниковъ разныхъ сортовъ	710	62	
35	Тоже,—изготовленіе рѣшетчатыхъ столбовъ и дубовыхъ откидныхъ сидѣній для кондукторовъ	3.341	—	
36	Цуккервердъ, работы по перекладкѣ набережной у Старо-Никольскаго моста	747	62	
37	Ш. Г. Абрамзонъ, работы по переустройству Варшавскаго моста	273	05	

№№ по порядку.	ФАМИЛІЯ ПОДРЯДЧИКОВЪ И РЯДЧИКОВЪ И НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ.	Исполненіе работъ и по- ставокъ по 1-го января 1909 года.		Примѣчанія.
		Руб.	Коп.	
38	Бельгическое Акц. О-во электрическаго освѣщенія. работы по перестановкѣ 2 хъ фонарей на улицѣ Глинки	807	—	
39	Тоже,—работы по прокладкѣ кабеля въ Петербург- скомъ паркѣ и перестановка электрическаго фонаря, стоявшаго на вѣздѣ Пощелуева моста	950	—	
40	В. П. Барашковъ, поставка въ Московскій и Васи- леостровский парки чугунныхъ печей	1.028	96	
41	Е. А. Антиповъ, работы по разборкѣ путей замо- щенія и пр.	27.437	—	
42	Тоже, мостовыя работы и канализаціонныя	34.443	70	
43	Тоже,—перевозка разныхъ матеріаловъ	1.314	26	
44	Бр. Ф. и Н. Колобовы,—поставка лѣсныхъ матеріа- ловъ	1.234	22	
45	Тоже,—поставка лѣсныхъ матеріаловъ	1.841	80	
46	Акц. О-во водоснабженія, канализаціи и замощенія, работы по возобновленію деревяннаго настила мосто- вой изъ пропитанныхъ, непроницаемыхъ брусковъ по ул. Жуковского	946	80	
47	Т-во Генри Кирштенъ,—поставка пожарныхъ принад- лежностей	242	48	
48	О-во Боровичскаго завода,—поставка для Полицей- скаго моста керамиковыхъ, глазированныхъ теле- фонныхъ трубъ	643	86	
49	Тоже,—поставка керамиковыхъ глазированныхъ трубъ	438	15	
50	О-во Спб. Портовыхъ зерноподъемовъ и складовъ, работы по углубленію р. Монастырки и части Обводнаго канала у Центральной Электрической Станціи	5.094	90	
51	Шухардъ и Шютте, поставка инструментовъ	10.591	30	
52	П. В. Леонтьевъ,—поставка монтажныхъ тележекъ на рессорахъ	610	—	
53	И. В. Лебедевъ,—работы по исправленію мостовыхъ	1.182	21	
54	Тоже, мостовыя работы	12.755	42	
55	І. М. Люблинскій,—работы по заключенію кабелей въ желѣзныя трубы на Петропавловскомъ мосту	505	73	
56	Тоже,—работы по кабельной сѣти и воздушнымъ про- водамъ	2.632	30	

№ п. п.	ФАМИЛИЯ ПОДРЯДЧИКОВЪ И РЯДЧИКОВЪ И НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ.	Исполнено работъ и по- ставокъ до 1-го января 1909 года.		Прибыль.
		Руб.	Коп.	
57	Аки. О. го заливочныхъ кабельныхъ жидовъ, — по- ставка медной проволоки и кабеля	253	80	
58	Тоже, поставка медныхъ кабелей и пр.	748	04	
59	В. П. Липинъ, работы по заливочнымъ кабелямъ въ желѣзныхъ трубахъ	1.270	07	
60	Д. Катенинъ и К., изготовление желѣзобетон- ныхъ коробовъ для перекрѣты телефонныхъ кабе- лей на Пензенскомъ мосту	742	80	
61	А. Л. Никитинъ, поставка щитковъ для заземленія и дополнень къ обшивке сѣти шоссе для вагоновъ	1.266	25	
62	Аки. О. го К. Зигель, работы по переносу газо- вого фонаря и цѣпного хранил. на площади у Фин- ляндскаго вокзала	266	61	
63	А. А. Ивановъ, мостовыя и канализационныя работы	46.260	14	
64	Б. Виткеъ, поставка прутинъ для кулисъ моторныхъ машинъ и тракторныхъ	198	08	
65	Городская Исполнительная Комиссія по водоснабженію гор. С. Петербурга, работы по водоснабженію	8.123	15	
66	В. И. Титовъ, плотничныя работы по усилению Ново- Калинина моста	400		
67	Аки. О. го Вестингауза, поставка предохранитель- ныхъ сѣтокъ	49.620		
68	Сиб. Газовое О. го, работы по перестановкѣ газо- выхъ сифоновъ, выходящихъ подъ рельсами трамвая	325		
69	И. А. Баусовъ, поставка балковъ и настиловъ	330	75	
70	Тоже, поставка кустовъ, балковъ и пр.	600	81	
71	Стефенъ, Нейке и К., поставка корбачковъ и листового желѣза	766	50	
72	Правленіе О. ва Невской пригородной ж.д. дороги, работы по устройству новыхъ развѣздовъ на Лигов- ской улицѣ	12.243	70	
73	Т. ва асфальтовыхъ работъ въ Россіи, работы по устройству асфальтовой мостовой передъ д. № 17 по Кадетской линіи	862		
74	Ф. Б. Раунъ, поставка измерительныхъ приборовъ	491		
75	Сиб. О. го электрическихъ сооруженій, работы по поставкѣ трехъ дуговыхъ фонарей	340		
76	Бр. Яковлевы, пересѣка рѣчныхъ затѣлокъ	944	51	

№ по порядку.	ФАМИЛИЯ ПОДРЯДНИКОВЪ И ПОДПИСЬ И НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ.	Извѣстная работѣ в по- лученныя за 1909 годъ рубли . . . к.		Примечанія.
		рубли .	к.	
77	Я. М. Федоровъ, поставка мебели для Василеостро- скаго парка	4,700	—	
78	М. Франкъ и К., поставка герметизирующаго ма- териала на Москвитинъ, Василеостро- скаго парка	1,195	83	
79	А. Н. Цибикенъ, изготовление «сухих» прокладокъ для работъ на устьяхъ Немецкой каналъ	702	—	
80	В. В. Палеховъ, изготовление и установка метал- лической конструкции пола машиннаго зала Централь- наго Электротехническаго Станции	6,430	18	
81	Тоже, изготовление и установка балокъ и бру- совъ в дѣлахъ при паркахъ и станцияхъ	1,200	—	
82	М. П. Шабаршинъ,—работы по разборкѣ каменнаго вагоннаго сарая Петербургскаго парка	325	—	
83	М. И. Гейманъ, работы по установкѣ железныхъ балокъ на мостахъ	1,184	62	
84	Г. Ф. Белополюскій, поставка накладокъ для соеди- нения высокаго типа рельса съ низкими	572	—	
85	Т-во «Железо Бетонъ»,—работы по устройству железно- бетонныхъ перегородокъ	7,085	16	
86	Тоже, работы по устройству железно-бетонныхъ пере- крытій сараевъ и деревянныхъ щитовъ для полу- сарая	960	98	
87	Акц. О-во Сосновскихъ трубноткацкихъ и железно- дѣлательныхъ заводовъ,—поставка трубчатыхъ стол- бовъ	3,370	—	
88	О-во Сиб. железнопрокатнаго и проволочнаго завода поставка болтовъ и пр.	6,399	13	
89	С. Зенбика,—работы по изготовленію и установкѣ кованной рѣшетки	1,431	—	
90	Т-во Московскаго металлическаго завода, поставка накладокъ для рельсовъ низкаго типа	1,258	80	
91	К. Винклеръ, поставка канделябровъ и бра	1,969	—	
92	В. В. Палеховъ, работы по изготовленію железныхъ досчатыхъ переключателей и окон сараевъ	505	44	
93	Тоже, изготовление и установка железныхъ зонти- ковъ и кронштейновъ	5,504	83	
94	Администрація по дѣламъ А. М. Лабарского, по- ставка принадлежностей для трансмиссии	680	26	
95	Болбочанъ И. М.,—изготовление запасныхъ чугун- ныхъ коробовъ для арковъ Полицейскаго моста	913	—	

№ по порядку.	ФАМИЛІЯ ПОДРЯДЧИКОВЪ И РЯДЧИКОВЪ И НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ.	Исполнено работъ и по- ставокъ по 1-е января 1909 года.		Примѣчанія.
		Рубль.	Коп.	
96	Ф. М. Рыбинъ,—плитныя работы въ паркахъ	4.240	50	
97	Администрація по дѣламъ О на Спб. чугунно-трубо- литейнаго завода, изготовленіе моделей цоколей столбовъ	364		
98	Заводъ „Трудъ“,—изготовленіе разводныхъ механиз- мовъ для мостовъ	3.500		
99	Акц. О-во соединенныхъ изоляторныхъ заводовъ,— поставка стяжныхъ муфтъ	146		
100	И. К. Руссуръ,—споруженіе димовыхъ трубъ въ пар- кахъ	10.500		
101	Акц. О-во Русскихъ электрическихъ заводовъ „Си- менъ и Гальске“, поставка измѣрительныхъ при- боровъ по отдѣлу воздушныхъ проводовъ и прибо- ровъ для лаборатории Центральной Электрической Станции	2.263		
102	Е. М. Михѣевъ,—мостовыя и канализаціонныя работы	4.258	31	
103	О-во Русскихъ трубопрокатныхъ заводовъ,—поставка трубчатыхъ желѣзныхъ окрашенныхъ столбовъ . . .	5.135		
104	Г. Н. Никитинъ,—разныя бетонныя работы	1.750	94	
105	Т-во латунно мѣднопрокатнаго завода Кольчугина, поставка изолированной проволоки	320	25	
106	О-во Коломенскаго машиностроительнаго завода, поставка предохранительныхъ сѣтокъ	18.748	15	
107	Южно Русское Днѣпровское Металлургическое О-во, поставка рельсъ типа „Фениксъ“	2.635	98	
108	И. О. Осиповъ,—разныя бетонныя работы	2.040	74	
109	Чугунно литейный и механическій заводъ Н. Я. Паль, поставка цоколей для столбовъ	5.326	04	
110	С. Н. Доронинъ,—поставка временныхъ печей и трубъ въ Василеостровскомъ паркѣ	110	25	
111	Администрація по дѣламъ Московскаго Акц. О-ва вагоностроительнаго завода,—поставка предохра- нительныхъ сѣтокъ	17.443	15	
112	В. К. Купріяновъ,—работы по разборкѣ деревяннаго Михайловскаго моста	420		
113	Е. Р. Ершова,—поставка трубъ для защиты электри- ческихъ проводовъ и кабелей	479	50	
114	А. Н. Петичевъ,—поставка проволоки и красной мѣди	925	58	

№ по порядку.	ФАМИЛИЯ ПОДРЯДЧИКОВЪ И РЯДЧИКОВЪ И НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ.	Исполнено работъ и по- ставокъ п 1-го января 1909 года.		Примѣчаніе.
		Руб.	Коп.	
115	Русско Бельгійское Акц. О-во керамическихъ изделий, канализационныя работы на Екатеринбургскомъ пр.	366	20	
116	Акц. О-во Гейфилдъ въ Шерффилдѣ, поставка запасныхъ частей стѣлокъ, ушковъ и крестовинъ . . .	26.992	72	
117	Русское О-во Шуккерта и К., работы по электрическому оборудованію паровъ	2.750	35	
118	Механический заводъ Ф. Санъ Галии, работы по установкѣ металлическихъ перилъ и украшеніи Полицейскаго моста	7.633	05	
119	М. В. Поршняковъ, поставка валовъ, кронштейновъ и проч. для трансмиссии	695	43	
120	Бруно К. Шварцъ, поставка приводныхъ кожаныхъ ремней и шкивовъ для трансмиссии	324	49	
121	С. Б. Чантриль,—поставка материаловъ для свѣщающихся вывѣсокъ	1.238	80	
122	А. Ф. Евментьевъ, поставка булыжного камня . . .	1.281	—	
123	А. А. Югансонъ,—поставка фонарей съ надписью „остановка“	1.231	25	
124	Н. А. Григорьевъ,—поставка лѣсныхъ матеріаловъ .	729	30	
125	Т-во „Теплота“,—поставка пожарныхъ рукавовъ . .	211	95	
126	И. И. Крыловъ, работы по устройству деревянной сторожки въ Петербургскомъ паркѣ, окраска забора и пр. во дворѣ Центральной Электрической Станціи	776	98	
127	Акц. О-во Сѣвернаго механическаго и котельнаго завода, работы и поставка оборудования въ паркахъ и мастерскихъ	435	45	
128	Русское О-во Всеобщая Комп. электричества, поставка мотора постоянного тока, установка столбовъ на Аничковомъ мосту	1.387	56	
129	Акц. О-во Вестингауза, поставка 50 комплектовъ воздушныхъ тормозовъ	46.400	—	
130	А. М. Сизовъ, работы плотничныя, земляныя, мостовыя и пр. при расширеніи Московскаго парка . .	28.908	36	
131	Городская Исполнительная Комиссія по завѣдыванію организаціей и устройствомъ общественныхъ работъ, работы по устройству путей, мостовъ и поставка станковъ съ принадлежностями для парковыхъ мастерскихъ	31.075	84	
Итого		612.389	38	

Всего перечисленными выше фирмами и отдельными лицами исполнено работ и поставлено материалов на сумму 15.786.108 руб. 22 коп., изъ которой собственно на переустройство дорогъ падаетъ 15.494.503 руб. 60 коп., остальные-же 291.604 руб. 62 коп., составляютъ стоимость неизрасходованныхъ материаловъ, переданныхъ 31 Декабря 1908 года въ распоряженіе Управленія эксплуатаціи дорогъ.

Помимо указанныхъ 15.494.503 руб. 60 коп., въ общую сумму расходовъ по переустройству дорогъ, показанную въ вѣдомости № 1, въ графѣ „Израсходовано Строительнымъ Управленіемъ за время съ начала переустройства по 1-е Января 1909 г.“, вошли 430.160 руб. 74 коп., составляющие стоимость работъ, произведенныхъ мелкими рядчиками, съ одной стороны — распоряженіемъ городской Управы съ другой — распоряженіемъ Строительнаго Управленія или непосредственно, или чрезъ посредство Управленія жел. дорогъ, и засимъ, 734.384 руб. 98 коп., составляющие сумму административныхъ расходовъ и расходовъ по содержанію технического надзора, составленію отчета, расформированію Строительнаго Управленія и проч.

Что касается отчета по произведеннымъ работамъ, то въ подробности указаны въ самомъ отчетѣ или же, вслѣдствіе сложности некоторыхъ работъ, какъ, напримѣръ постройки гражданскихъ сооружений, въ отчетѣ указаны суммы по крупнымъ отдѣламъ, а подробности перечислены въ приложеніяхъ. Изъ этихъ данныхъ представляется возможнымъ дѣлать разнаго рода группировки и средніе выводы, смотря по тому, какую цѣль преслѣдуетъ соответственная группировка. Полагая, что средніе выводы и обобщенія, сдѣланные составителями отчета, какъ лицами подробно знакомыми съ производствомъ данныхъ работъ, могутъ быть полезными и не только для освѣщенія стоимости единицъ произведенныхъ работъ, но и для составленія смѣтныхъ данныхъ для будущихъ работъ, ниже приведены средніе выводы по каждой группѣ работъ.

Къ отчету № 1.

I. Канализаціонныя работы и переустройство профиля улицъ.

A. Разборка и укладка трубъ и колодцевъ.

Средняя стоимость одноименныхъ работъ получилась слѣдующая:

- | | |
|---|------------|
| 1. Стоимость <i>разборки</i> 1 пог. саж. деревянной трубы съ соответствующимъ количествомъ колодцевъ, а именно около 0,05 колодца на 1 пог. саж. трубы обошлась | 7 р. 80 к. |
| Стоимость эта складывается изъ стоимости разборки 1 пог. саж. деревянной трубы, съ земляными работами, отвозкою полученнаго матеріала съ мѣста работъ, засыпкою котлована въ среднемъ въ 7 р. 24 к., и одного стараго деревяннаго колодца въ 10 р. 98 к. или 0.56 р. на 1 пог. саж. | |
| 2. Стоимость укладки 1 пог. саж. деревянныхъ сточныхъ трубъ, со всѣми работами и матеріалами опредѣлилась для трубъ: | |
| а) въ 2 пластины (466 пог. саж.) | 9 „ 40 „ |
| б) „ 3 „ (уложено 5.435 пог. саж.) | 17 „ 82 „ |
| 3. Стоимость постановки одного деревяннаго колодца со всѣми работами и матеріалами опредѣлилась: | |
| а) смотрового колодца | 70 „ 87 „ |
| б) дождевого „ | 63 „ 77 „ |

4. Стоимость въ среднемъ 1 пог. саж. деревянныхъ трубъ безъ различія размѣровъ, съ постановкою колодцевъ, причемъ стоимость колодцевъ на 1 пог. саж. трубы выражается 5 р. 41 к., опредѣлилась	22 р. 56 к.
5. Стоимость укладки водонепроницаемыхъ трубъ со всеми работами и матеріалами безъ шпунтовыхъ огражденій и водоотлива:	
а) керамиковыхъ трубъ діаметромъ отъ 6 до 12'	10 „ 15 „
б) „ „ „ „ 12 „ 24'	20 „ 89 „
в) желѣзобетонныхъ трубъ діаметромъ 30"	46 „ 73 „
6. Постановка колодцевъ со всеми работами и матеріалами обошлась:	
а) желѣзобетоннаго смотрового	89 „ 18 „
б) „ „ дождевого	101 „ 87 „
в) „ „ промывного	143 „ 94 „
г) смѣшаннаго типа смотрового	84 „ 68 „
д) „ „ дождевого	120 „ 84 „
е) „ „ осадочнаго	93 „ 80 „
7) Средняя стоимость укладки 1 пог. саж. трубы со всеми работами, матеріалами, водоотливомъ, шпунтовыми огражденіями и постановкою колодцевъ, причемъ стоимость послѣднихъ съ устройствомъ выпусковъ и домовыхъ отводовъ опредѣляется для колодцевъ 13 р. 25 к. и для шпунтовъ и для водоотлива 6 р. 35 к. получилась на 1 пог. саж. трубы:	
а) керамиковой діаметромъ отъ 6" 12"	29 „ 75 „
б) „ „ „ „ 12" 24'	40 „ 49 „
в) желѣзобетонной діаметромъ въ 30'	66 „ 33 „
8. Средняя стоимость ремонта 1 пог. саж. старыхъ кирпичныхъ коллекторовъ, при колебаніи въ 87 р. 74 к. на Загородномъ проспектѣ и въ 95 р. 64 к. на Невскомъ проспектѣ, опредѣлилась (въ среднемъ около)	90 „ „

Б. Измѣненіе профилей улицъ.

При измѣненіи профилей улицъ изъ запутаго въ выпуклый средняя стоимость отдѣльныхъ работъ выразилась слѣдующими цифрами:

1. Средняя стоимость 1 кв. саж. мостовыхъ, причемъ на колю булыжной мостовой изъ стараго камня падаетъ 98,25% всѣхъ мостовыхъ (по 2 р. 95 к. за 1 кв. саж.), булыжной мостовой изъ новаго камня 0,26% (по 6 р. 29 к.), торцовыхъ мостовыхъ на бетонномъ и деревянномъ основаніяхъ 1,44% и асфальтовыхъ мостовыхъ 0,05% —опредѣлилась въ	3 р. 19 к.
2. На 1 кв. саж. площади мошенія стоимость земляныхъ работъ по подсыпкѣ и срезкѣ неровностей обошлась въ	1 „ 05 „
3. На 1 кв. саж. площади мошенія, переустройство тротуаровъ обошлось въ	„ 09 „

4. На 1 кв. саж. площади мощенія, стоимость укладки временных путей для поддержанія движенія конножелѣзныхъ дорогъ обошлась въ р. 22 к.
5. Средняя стоимость 1 кв. саж. площади перемѣны профиля улицъ со всѣми земляными работами, замощеніемъ, переустройствомъ тротуаровъ и укладкою временныхъ путей опредѣлилась въ 4 .. 55 ..

На 1 вер. уложеннаго двойного пути въ 54,37 вер. эксплуатаціонной длины, стоимость всѣхъ канализаціонныхъ работъ и работъ по переустройству профилей улицъ, согласно отчета № 1-й, опредѣлилась въ 17.339 р. . . к.

Къ отчету № 2 и 3.

II. Путевыя работы.

По даннымъ отчета общая длина уложенныхъ одиночныхъ путей изъ рельсъ типа Фениксъ, по типамъ основаній, распределяется слѣдующимъ образомъ:

На бетонномъ основаніи	13.430	пог. саж. или 25%
.. шпалахъ въ щебнѣ и на щебеночномъ основаніи	19.836 36%
.. шпалахъ въ песчаномъ слоѣ	20.187 37%
.. деревянныхъ мостахъ и на разводныхъ частяхъ металлическихъ мостовъ	1.105 2%
Итого	54.558	пог. саж. или 100%

Руководствуясь этими данными ниже приведено вычисленіе стоимости 1 пог. саж. одиночнаго пути:

1. На бетонномъ основаніи.

Стоимость эта складывается изъ слѣдующихъ элементовъ:

- а) стоимость земляныхъ работъ по устройству выемки подъ основаніе изъ бетона съ отвозкою земли на свалку 2 р. 62 к.
- б) стоимость устройства бетоннаго основанія съ затиркою и смазкою 14 .. 78 ..
- в) стоимость дополнительныхъ работъ по устройству песчаной засыпки, мелкими слоями, съ утрамбовкою и поливкою водою въ мѣстахъ выемки или укладки канализаціонныхъ трубъ 1 .. 45 ..
- г) стоимость рельсъ 18 .. 40 ..
- д) .. скрѣпленій къ нимъ 4 .. 76 ..
- е) .. укладки рельсъ — .. 75 ..
- ж) .. обмазки шейки рельса цементнымъ растворомъ — .. 88 ..

з)	стоимость устройства отвода воды	—	р. 41 к.
и)	„ добавочной работы по укладкѣ кривыхъ	—	„ 49 „
к)	„ устройства мостовыхъ	13	„ 24 „
л)	„ электрическихъ соединеній	—	„ 92 „

Итого стоимость 1 пог. саж. одиночного
пути на бетонномъ основаніи 58 р. 70 к.

Примѣчаніе къ пункту 1/к.

Опредѣленіе стоимости замощенія пути на бетонномъ основаніи произведено слѣдующимъ образомъ: изъ общаго протяженія 13.430 пог. саж. одиночного пути замощено *сплошь* торцами 790 пог. саж. съ узкимъ междупутьемъ и 256 пог. саж. съ широкимъ междупутьемъ; затѣмъ замощено между рельсами булыжной мостовой и торцами по обочинамъ и въ междупутьи 2.850 пог. саж. съ узкимъ междупутьемъ и 9.534 пог. саж. съ широкимъ междупутьемъ. На основаніи этихъ данныхъ общее количество разнаго рода мостовыхъ при бетонномъ основаніи получится: торцовой мостовой на готовомъ основаніи (бетонъ-подъ путь)—5.856 кв. саж.; торцовой мостовой съ устройствомъ для нея бетоннаго основанія —3.654 кв. саж. и булыжной мостовой 9.637 кв. саж. Тогда средняя стоимость мостовыхъ на 1 пог. саж. одиночного пути на бетонномъ основаніи опредѣляется въ $\left(\frac{5.856 \times 11,46 + 3.654 \times 21,25 + 9.637 \times 2 \text{ р. } 96 \text{ к.}}{13.430} \right) = 12,90$ + разборка 1 кв. саж. мостовъ 0 р. 34 к. = 13 р. 24 к.

Затѣмъ, въ случаѣ если торцами замачивается междупутье, пространство между рельсами и обочины, то, исходя изъ договорной цѣны торцовой мостовой на готовомъ основаніи въ 12 р. 50 к. и изъ цѣны той же мостовой, но съ устройствомъ для нея бетоннаго основанія въ 22 р. 20 к. получимъ стоимость торцовой мостовой на 1 пог. саж., *одиночного* пути $1,10 \times 12,50 + 0,31 \times 22,20 = 20 \text{ р. } 63 \text{ к.}$ и увеличеніе стоимости 1 пог. саж. одиночного пути выразится $(20,63 - 13,96) = 6 \text{ р. } 67 \text{ к.}$ и средняя стоимость 1 пог. саж. одиночного пути на бетонномъ основаніи при сплошной торцовой мостовой $59 \text{ р. } 42 \text{ к.} + 6 \text{ р. } 67 \text{ к.} = 66 \text{ р. } 09 \text{ к.}$

Примѣчаніе къ пункту 1/и.

Стоимость дополнительныхъ расходовъ по укладкѣ кривыхъ, а именно гнутья и остружки рельсъ опредѣлилась $\frac{26.019 \text{ р. } 43 \text{ к.}}{53.512} = 0 \text{ р. } 49 \text{ к.}$

2) На шпалахъ въ щебеночномъ слое.

Стоимость эта складывается изъ слѣдующихъ элементовъ:

а)	Стоимость земляныхъ работъ, съ отвозкою земли на свалку	2	р. 62 к.
б)	Стоимость устройства щебеночнаго слоя съ добавленіемъ песка для заполнения пустотъ въ щебнѣ	13	„ 20 „
в)	Стоимость шпалъ	2	„ 81 „
г)	Стоимость рельсъ	18	„ 40 „
д)	Стоимость скрѣпленій	5	„ 26 „
е)	Стоимость укладки рельсоваго пути	1	„ 48 „

ж) Стоимость устройства отвода воды	р. 41 к.
з) Стоимость доплатной работы по укладкѣ кривыхъ — „	49 „
и) Стоимость булыжной мостовой	5 „ 29 „
к) Стоимость электрическихъ соединеній	— „ 92 „

Итого стоимость одиночного пути на шпальномъ
основаніи въ щебнѣ 50 р. 88 к.

Примѣчаніе къ пункту 2и.

Стоимость замощенія 1 пог. саж. одиночного пути булыжною мостовою при шпальномъ основаніи въ щебнѣ или въ пескѣ опредѣлилась слѣдующимъ образомъ:

Сдѣлано булыжной мостовой на путяхъ:

Съ узкимъ междупутьемъ $6.500 \times 1,27 = 8.255$ кв. саж.
Съ широкимъ междупутьемъ $33.582 \times 1,41 = 47.350$ „

Итого мостовой 55.605 кв. саж.

Изъ этого количества 8.250 кв. саж. сдѣлано изъ новаго камня, тогда средняя стоимость мостовой опредѣлится:

$[(8.250 \times 7,05) + (55.605 - 8.250) \times 2,96] : (33.582 + 6.500) = 4$ р. 95 к.
прибавляя сюда на разборку мостовой 0 р. 34 к. получимъ $(4,95 + 0,34) = 5$ р. 29 к.

3) На шпалахъ въ песчанномъ слое.

Стоимость эта складывается изъ слѣдующихъ элементовъ:

а) Стоимость земляныхъ работъ, съ отвозкою земли на свалку	2 р. 62 к.
б) Стоимость устройства песчаннаго слоя	1 „ 97 „
в) Стоимость шпаль	2 „ 81 „
г) Стоимость рельсовъ	18 „ 40 „
д) Стоимость скрѣплений	5 „ 26 „
е) Стоимость укладки рельсоваго пути	1 „ 03 „
ж) Стоимость устройства отвода воды	— „ 41 „
з) Стоимость добавочной работы по укладкѣ кривыхъ	— „ 49 „
и) Стоимость булыжной мостовой	5 „ 29 „
к) Стоимость электрическихъ соединеній	— „ 92 „

Итого стоимость одиночного пути на шпальномъ
основаніи въ пескѣ 39 р. 20 к.

4) Стоимость одиночного пути 1 пог. саж. на деревянныхъ мостахъ.

а) Рельсы	20 р. 12 к.
б) Скрѣплений	5 „ 26 „
в) Укладки, смѣны брусевъ, уравнильныхъ приборовъ	17 „ 29 „

Итого стоимость 1 пог. саж. укладки пути на
деревянныхъ мостахъ 42 р. 67 к.

5. Стоимость узловых соединений.

Общая стоимость узловых соединений и переводов при длине в 336.479 р. 38 к. Изъ этой суммы, если вычесть стоимость 66 переводов, состоящих изъ 132 стрѣлокъ и 132 крестовинъ при стоимости перевода въ 1.422 р., стоимость промежуточныхъ русскихъ рельсъ и ихъ укладка эти сена къ угрозному пути и представляющую 93.859 р. 92 к., то стоимость устройства узловъ выразится суммой въ 792.619 р. 46 к. Къ этой послѣдней суммѣ, выражающей стоимость приобретения и укладки узловъ, нужно прибавить еще слѣдующіе расходы:

а) Стоимость узловъ	792.619 р. 46 к.	
б) Стоимость замощенія	таковая получится, принимая длину одиночнаго пути изъ англійскихъ рельсъ въ 2.843 саж. при средней ширинѣ въ 1,50 саж., всего 4.265 кв. саж. Изъ этого количества булыжной мостовой 3.554 кв. саж. $2.96 = 10.519$ р. 84 к. и торцовой мостовой $711 \times 11,46 = 8.148$ р. 06 к., итого стоимость замощенія узловъ	18.667 „ 90 „
в) Стоимость водоотводовъ и электрическихъ соединеній (0,41 + 0,92) 2.843 саж.	3.781 „ 19 „	
г) Стоимость дополнительныхъ расходовъ изъ отчета № 3 и № 2, равную 10 р. 42 к. на пог. саж. пути — 10 р. 42 к. $\times 2.843$ саж.	29.624 „ 06 „	
Полная стоимость узловъ	844.692 р. 61 к.	

Такъ какъ въ этихъ узлахъ имѣется 428 стрѣлокъ, то стоимость, отнесенная къ одной узловой стрѣлкѣ, выразится 1.974 р. Такъ, въ узлахъ промежуточныхъ части между англійскими частями уложены (частью) изъ русскихъ рельсъ, причемъ среднее протяженіе выходитъ въ 10 саж. на одну стрѣлку или стоимость 509 р., то средняя стоимость всего узлового устройства, падающая на одну стрѣлку выразится суммою 2.483 р. По настоящему п. 5/г включена для оцѣнки общей стоимости узловъ и стоимость дополнительныхъ расходовъ, что же касается стоимости 1 пог. саж. пути на разныхъ основаніяхъ, то показана дѣйствительная средняя стоимость устройства 1 пог. саж., которая однако должна быть пополнена еще нѣкоторыми накладными расходами. Прежде всего, кромѣ нормальнаго замощенія въ предѣлахъ путей и на обочинахъ пришлось въ широкихъ размѣрахъ перемасивать частновладѣльческія мостовыя въ виду неправильнаго профиля самой улицы или въ виду того, что вмѣсто одиночнаго коннаго пути клались два трамвайные пути и соотвѣтственно мѣнялся профиль улицы. Для *большей ясности* составлена сравнительная вѣдомость № 4 мостовыхъ, съ указаніемъ смѣтныхъ предположеній, дѣйствительно замощеннаго количества по разнаго рода мостовымъ и дѣйствительно произведенныхъ для сей цѣли расходовъ. Изъ этой вѣдомости усматривается, что по смѣтѣ было предположено мощеніе въ предѣлахъ путей, перемощеніе же частновладѣльской мостовой не предвидѣлось.

Въ дѣйствительности при исполненіи сдѣлано всего мостовой въ предѣлахъ путей 84.486 кв. саж. противъ смѣтныхъ 77.851 кв. саж., мощенія булыжной мостовой 73.376 кв. саж. противъ смѣтныхъ 60.936 кв. саж. и торцовой мостовой 11.110 кв. саж. противъ смѣтныхъ 18.666 кв. саж. и достигнуто сбереженіе въ 88.555 р. 41 к. Это уменьшеніе торцовой мостовой противъ смѣты явилось необходимымъ сдѣлать между рельсами для поддержанія до открытія трамвайнаго движенія коннаго движенія по новымъ путямъ. Если же прибавить перемощенія по II п. вѣдомости, на которыя не было

Въдомость № 4 съ указаніемъ предполагаемыхъ и исполненныхъ работъ по замощенію и перемощенію улицъ при прокладкѣ путей.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И ПОСТАВКИ	Начало работ по плану 1917 г.	Начало работ по факту 1917 г.	Плановый срок 1917 г.	Всего исполнено по плану 1917 г.	Против начислений предвари- тельных смет.		Примечания.
					Всего	Мелко	
	Руб. К.	Руб. К.	Руб. К.	Комитет	Руб. К.	Комитет	
I. Мостовые работы.							
1. Ремонт мостовых работ.	31708 140.4 11	4 000 2 000 179.27 10 000	8.522 00	64176 187.738 16	12413 22.334 06	— 1 — 11	По I. Исполнено и начислено исполнено.
2. Ремонт мостовых работ.	9210 18.423 00	— 700 7 000 34.142 00	900 6.032 50	9200 64.195 00	5.775 00	— —	Будущий мостовой 73376 кв. с.
3. Ремонт мостовых работ.	14016 103.443 00	6847 11 000 32.387 50	300 13.192 62	7456 95.280 12	— —	5860 98.162 88	Торцовый мостовой 11110 кв. с.
4. Ремонт мостовых работ.	4537 10.470 00	2634 22 000 31.114 00	— —	3654 81.118 80	— —	696 19.751 20	Разорвано мостовой 82307 кв. с.
5. Ремонт мостовых работ.	77661 14.437 28	78 027 17.833 74	3390 606 00	82307 18.139 89	4456 1.249 61	117.914 08	Исполнено мостовой 34486 кв. с.
II. Мостовые работы.	— 100.107 00	— —	— —	446.471 97	29.353 67	88.555 41	
1. Ремонт мостовых работ.	— —	15007 0 00 114.370 00	— —	38687 114.570 30	38687 114.570 30	— 1 — 1	По II. Будущий мостовой 39624 кв. с.
2. Ремонт мостовых работ.	— —	937 6 619 34	937 6.619 34	937 6.619 34	937 6.619 34	— —	Торцовый мостовой 4539 кв. с.
3. Ремонт мостовых работ.	— —	3834 37.116 35	3834 37.116 35	3834 37.116 35	3834 37.116 35	— —	Разорвано мостовой 30646 кв. с.
4. Ремонт мостовых работ.	— —	705 11.466 06	705 11.466 06	705 11.466 06	705 11.466 06	— —	Осуществлен ремонт мостовой ст. по II пунктам.
5. Ремонт мостовых работ.	— —	30646 6.366 92	30646 6.366 92	30646 6.366 92	30646 6.366 92	— —	Будущий мостовой 60963 кв. с. и 11300 кв. с.
III. Мостовые работы.	— —	— —	— —	15.566 43	13.566 43	— —	Торцовый мостовой 18666 кв. с. 15649 кв. с.
1. Ремонт мостовых работ.	— —	— —	— —	15.566 43	13.566 43	— —	Разорвано мостовой 77661 кв. с. и 112953 кв. с.
2. Ремонт мостовых работ.	— —	— —	— —	191.705 42	191.705 42	— —	
3. Ремонт мостовых работ.	— —	— —	— —	638.177 39	— 103.130 01	— —	

ассигнованія, то получится перерасходъ въ 103.150 р. 01 к. и слѣдующія количества работъ.

Разобрано мостовой . . .	77.851 кв. саж. по смѣтѣ, 112.953 кв. саж. по исполн. см.
Сдѣлано булыжн. мостовой	60.963 " " " " 113.000 " " " "
Сдѣлано торцов. мостовой	18.666 " " " " 15.649 " " " "

Затѣмъ изъ вышеприведенной вѣдомости можно вывести размѣръ дополнительнаго мощенія на 1 пог. саж. пути и другіе накладные расходы, относящиеся на ту же единицу. При этомъ правильнѣе взять полную техническую длину путей, которая, за исключеніемъ 2.613 пог. саж. одиночнаго пути въ сараяхъ, считая по наружнымъ стѣнамъ, равна:

На бетонномъ основаніи	15.660 пог. саж.
" щебеночномъ "	2.888 " "
" шпалахъ въ щебнѣ	18.407 " "
" " въ пескѣ	20.294 " "
" деревянныхъ мостахъ	1.105 " "
Итого	58.354 пог. саж.

Исходя изъ этой длины получатся слѣдующія данныя:

- а) Стоимость дополнительнаго мощенія на улицахъ (частновладѣльческія мостовыя) на 1 пог. саж. одиночн. пути $\frac{191.705,42 + 19.306,46 + 3.731,64}{58.354} = 3 \text{ р. } 68 \text{ к.}$
(См. вѣд. № 4 и отчетъ № 2, пар. №№ 4 и 5).
- б) Стоимость устройства обходныхъ путей для поддержанія конножелѣзнаго движенія $\frac{240.676,67}{58.354} = 4 \text{ " } 13 \text{ "}$
(Отчетъ № 3, пар. №№ 1 и 2).
- в) Стоимость разныхъ работъ $\frac{25.180,66}{58.354} = \text{— " } 44 \text{ "}$
(Отчетъ № 3, пар. № 4).
- г) Стоимость дополнительныхъ канализаціонныхъ работъ $\frac{21.251,38}{58.354} = \text{— " } 37 \text{ "}$
(Отчетъ № 3, пар. № 5).
- д) Стоимость работъ водопроводныхъ, телефонныхъ, газовыхъ и т. д. $\frac{19.784,33}{58.354} = \text{— " } 34 \text{ "}$
(Отчетъ № 3, пар. № 6).
- е) Стоимость работъ по переустройству зданій въ конныхъ паркахъ для безостановочности конножелѣзнаго движенія $\frac{47.075,93}{58.354} = \text{— " } 81 \text{ "}$
(Отчетъ № 3, пар. № 8).
- ж) Стоимость общихъ расходовъ $\frac{11.053 \text{ р. } 13 \text{ к.}}{58.354} = \text{— " } 18 \text{ "}$
(Отчетъ № 3, пар. № 9).
- з) Стоимость разныхъ работъ связанныхъ съ устройствомъ пути $\frac{26.991,59}{58.354} = \text{— " } 47 \text{ "}$
Отчетъ № 2, пар. №№ 27, 28, 29, 30 и 30/а и отчетъ № 3, пар. №№ 7, 10 и 11).
- Итого накладныхъ расходовъ на 1 пог. саж. одиночнаго пути . . 10 р. 42 к.

Прибавляя этот расход, получим стоимость 1 версты пути:

1) На бетонномъ основаніи:	одиночнаго	34.560 р.
	двойного	69.120 ..
2) На шпалахъ въ щебеночномъ слое:	одиночнаго	30.665 ..
	двойного	61.300 ..
3) На шпалахъ въ песчанномъ основаніи:	одиночнаго	24.810 ..
	двойного	49.620 ..
4) На деревянныхъ мостахъ:	одиночнаго	26.545 ..
	двойного	53.090 ..

Средняя стоимость 1 версты:

двойного $\frac{69.120 \times 25 + 61.300 \times 36 + 49.620 \times 37 + 53.090 \times 2}{100} = 58.800 \approx 59.000$

Если же сложить всѣ расходы, кромѣ административныхъ и технического надзора, по отчетамъ №№ 2 и 3, то получится стоимость пути съ узлами и всѣми накладными расходами въ 4.178.522 р. 65 к. или 1 верста двойного пути 4.178.522 р. 65 к.

$$\frac{4.178.522 \text{ р. } 65 \text{ к.}}{58,354} = 71.610 \text{ р. или одиночного } 35.805 \text{ р.}$$

Въ означенную сумму 4.178.522 р. 65 к. не включены расходы по недоѣлкамъ, такъ какъ имъ будетъ отвѣчать новая длина путей.

Къ отчету № 4.

III. Сооружение здания Центральной электрической станции.

Полная стоимость сооружения станции составляет 472.331 р. 62 к.

Сумма эта слагается изъ слѣдующихъ расходовъ:

I.	По сооруженію зданія станціи	261.238	р.	91	к.
II.	„ постройкѣ дымовыхъ трубъ	41.448	„	26	„
III.	„ наружнымъ работамъ	30.489	„	67	„
IV.	„ водоснабженію и водоотводу	134.077	„	84	„
V.	„ устройству путей	1.465	„	99	„
VI.	„ разнымъ расходамъ	3.610	„	95	„

В с е г о . . . 472.331 р. 62 к.

І. Сооруженіе зданія станціи.

Полный объем здания составляет 3625,00 куб. саж., а потому стоимость здания, отнесенная къ кубу здания, составит

$$\frac{261.238,91}{3625,00} = 72 \text{ р. } 06 \text{ к.}$$

По отдѣльнымъ работамъ стоимость на кубическую сажень распределяется слѣдующимъ образомъ:

1. Земляные и мостовые работы	5.436 р. 05 к. : 3625	1 р. 50 к.
2. Каменные работы	83.356 " 80 " : 3625	23 " 00 "
3. Бетонные	45.173 " 57 " : 3625	12 " 46 "

4. Плотничныя работы	13.208 р. 82 к. : 3625 =	3 р. 64 к.
5. Столярныя	8.133 . 60 . : 3625 =	2 . 24 .
6. Печныя	920 . 42 . : 3625 =	0 . 25 .
7. Штукатурныя	11.641 . 96 . : 3625 =	3 . 22 .
8. Кровельныя	4.823 . 38 . : 3625 =	1 . 33 .
9. Малярныя	4.351 . 40 . : 3625 =	1 . 20 .
10. Стекольныя	4.560 . 11 . : 3625 =	1 . 26 .
11. Кузнечныя	58.927 . 92 . : 3625 =	16 . 25 .
12. Канализація и водопроводн. работы .	6.412 . 31 . : 3625 =	1 . 77 .
13. Отопленіе и вентиляція	14.292 . 57 . : 3625 =	3 . 94 .

В с е г о . . . 261.238 р. 91 к. : 3625 = 72 р. 06 к.

Изъ суммы 58.927 р. 92 к. по пункту 11 на кузнечныя работы — 6.435 р. 19 к. составляютъ стоимость металлической конструкции пола машиннаго зала, что при площади означеннаго помѣщенія въ 144,75 кв. саж. даетъ расходъ въ

$\frac{6.435,19}{144,75} = 44$ р. 45 к.

на квадратную сажень.

II. Дымовыя трубы.

Стоимость *двухъ* дымовыхъ трубъ высотой 60 метровъ, при верхнемъ внутреннемъ діаметрѣ въ 2,50 метра съ футеровкой изъ огнеупорнаго кирпича на высоту 20,00 метровъ, составляетъ вмѣстѣ съ фундаментами 41.448 р. 26 к., изъ которой суммы стоимость собственно трубъ съ фундаментами составляетъ 39.584 р. 57 к., а 1.863 р. 69 к. составляютъ стоимость шпунтоваго огражденія трубъ.

III. Наружныя работы.

Полная стоимость наружныхъ работъ составляетъ 30.489 р. 67 к., изъ коихъ:

а) Земляныхъ работъ	18.112 р. 38 к.
б) Канализаціонныхъ работъ	3.877 . 44 .
в) Оградъ	8.499 . 85 .

А в с е г о . . . 30.489 р. 67 к.

а) Земляныя и мостовыя работы.

Всего исполнено мостовыхъ работъ по устройству двора и на улицахъ

Изъ стараго камня	1022,96 кв. саж.
„ новаго „	976,18 „

Кромѣ того для угольныхъ складовъ сдѣлано мостовыхъ 336,71 кв. саж. на 2-хъ-вершковомъ песчанномъ слоѣ.

Выстлано плитою тротуаровъ:

Изъ новыхъ плитъ	134,02 кв. саж.
„ старыхъ „	63,94 „

б) Канализационныя работы.

Уложено керамиковыхъ трубъ діаметромъ отъ 5" до 9" съ фасонными частями, съ установкою 31: дождевыхъ, смотровыхъ и дренажныхъ колодцевъ, діаметромъ отъ 12" до 1 арш. и глубиною отъ 2 до 5 арш., пог. саж. 206,25 на общую сумму 3.327 р. 44 к., что составитъ

$$\frac{3.327,44}{206,25} = 16 \text{ р. } 13 \text{ к.}$$

за пог. саж. трубы.

IV. Устройство водоснабженія и водоотвода.

По отдѣльнымъ работамъ полная стоимость означеннаго устройства въ 134.077 р. 84 к. распредѣляется слѣдующимъ образомъ:

1. Постройка машиннаго зданія	28.651 р. 37 к.
2. Устройство трубопровода и оборудованіе машиннаго зала	86.844 " 32 "
3. " разборнаго резервуара	13.487 " 25 "
4. Расчистка рѣки Монастырки	5.094 " 90 "

В с е г о 134.077 р. 84 к.

1) Постройка машиннаго зданія.

Стоимость машиннаго зданія составляетъ 28.651 р. 37 к.

При полномъ объемѣ зданія (считая въ объемъ и нижнюю резервуарную часть), стоимость опредѣлится въ

$$\frac{28.651,37}{248,76} = 115,21 \text{ р.}$$

за 1 куб. саж. объема.

2) Устройство трубопровода и оборудованіе машиннаго зданія.

Общая сумма 86.844 р. 32 к. распредѣляется:

а) Стоимость оборудованія машиннаго зданія	19.500 р. — к
б) Доля участія по укладкѣ 10" городской магистрали по Атаманской улицѣ	2.105 " 51 "
в) Устройство сточнаго водоотвода	29.974 " 60 "
г) " нагнетательнаго водопровода	23.013 " 14 "
д) " чугуннаго всасывающаго и нагнетательнаго водопроводовъ внутри машиннаго зданія и разборнаго резервуара	12.401 " 07 "

В с е г о 86.844 р. 32 к.

Устройство сточнаго трубопровода.

Всего построено сточнаго чугуннаго раструбнаго трубопровода, внутреннимъ діаметромъ 36" съ укладкой въ землѣ на среднюю глубину 1,79 саж. съ установкой 5 смотровыхъ колодцевъ, діаметромъ 0,50 саж., и глубиною болѣе 5 арш. всего 199,54 пог. саж. Общій вѣсъ трубопровода 13.153,68 пуда.

Стоимость трубопровода вмѣстѣ съ колодцами составляетъ

$$\frac{29.974,60}{199,54} = 150 \text{ р. } 21 \text{ к.}$$

на пог. саж. трубопровода.

Устройство нагнетательного трубопровода.

Всего уложено нагнетательного трубопровода между водокачкой и разборным резервуаром из чугунных 26" раструбных труб на среднюю глубину 1.50 саж., 275,07 пог. саж., при общем весе труб 11.913,28 пуда. Стоимость определится в:

$$\frac{11.913,28}{275,07} = 83 \text{ р. } 66 \text{ к.}$$

на пог. саж. нагнетательной трубы.

Устройство всасывающего и нагнетательного трубопровода внутри машинного здания разборного резервуара.

Всего устроено для трубопроводов 856,40 пуд. чугунных труб на сумму 2.601 р. 07 к., установлено 3 задвижки на сумму 6.200 р. и 2 разборных клапана на сумму 3.600 р.

3) Устройство разборного резервуара.

При общей стоимости разборного резервуара в 13.487 р. 25 к. и его объеме 176,05 куб. саж. стоимость его составит

$$\frac{13.487,25}{176,05} = 76 \text{ р. } 61 \text{ к.}$$

на куб. саж. объема.

V. Устройство путей.

Всего устроено путей из старых рельсов Виньоля весом, 11 фун. в пог. футъ. 589,46 п. с. при 16 ти стрѣлкахъ, что при полной стоимости в 1.465 р. 99 к. составитъ

$$\frac{1.465,99}{589,46} = 2 \text{ р. } 48 \text{ к.}$$

на пог. саж. пути.

Къ отчету № 5.

IV. Постройка новыхъ парковъ и переустройство существующихъ парковъ.

Полная стоимость этихъ работъ в 1.318.933 р. 31 к. складывается изъ слѣдующихъ расходовъ:

I.	Устройство Московскаго парка	255.973	р.	09	к.
II.	„ Василеостровскаго парка	295.926	„	94	„
III.	„ Петербургскаго „	127.809	„	39	„
IV.	Расширеніе Московскаго „	252.253	„	87	„
V.	„ Василеостровскаго „	342.109	„	51	„
VI.	Приспособленіе старыхъ парковъ	44.860	„	51	„

В с е г о 1.318.933 р. 31 к.

Вся эта сумма можетъ быть распредѣлена на слѣдующія группы работъ:

1. Новые каменные сараи	1.008.455 р. 42 к.
2. Перестроенные сараи	42.527 „ 19 „
3. Котельныя съ трубами и магазины	43.605 „ 94 „
4. Служебные дома	108.817 „ 21 „
5. Канализація и водопроводныя работы	48.306 „ 95 „
6. Земляныя работы	6.982 „ 53 „
7. Мостовыя „	28.343 „ 78 „
8. Ограды	14.219 „ 25 „
9. Сараи для масла и тряпокъ	4.244 „ 02 к.
10. Разные расходы	13.431 „ 02 „

В с е г о 1.318.933 р. 31 к.

Полная вмѣстимость сараевъ всѣхъ выстроенныхъ и перестроенныхъ парковъ будетъ:

а) Построенные новые сараи:

Московскій паркъ	4 × 40	= 160 вагоновъ
Василеостровскій паркъ	3 32 3 40	216 „
Петербургскій „	1 × 56	= 56 „

432 вагона

б) Перестроенные сараи изъ старыхъ зданій:

Московскій паркъ	2 × 20	= 40 вагоновъ
----------------------------	--------	---------------

Полная длина путей въ сараяхъ (считая между *внутренними* поверхностями поперечныхъ стѣнъ сарая).

а) Построенные сараи:

Московскій паркъ	2 × 8 × 27,50 + 1 × 8 × 55,25	= 882,00 пог. саж.
Василеостровскій паркъ	3 × 8 × 50,55	= 1213,20 „ „
Петербургскій „	8 × 37,40	= 299,20 „ „

2394,40 пог. саж.

б) Перестроенные сараи:

Московскій паркъ	2 × 4 × 24,51	= 196,08 пог. саж.
----------------------------	---------------	--------------------

Такимъ образомъ стоимость всѣхъ парковъ выразится суммой въ

$$\frac{1.318.933,31}{472} = 2.794 \text{ р. } 35 \text{ к.}$$

на 1 вагонное стойло вмѣстимости, и въ

$$\frac{1.318.933,31}{2.590,48} = 509 \text{ р. } 14 \text{ к.}$$

на 1 пог. саж. пути внутри сарая.

Стоимость отдельных сооружений на 1 вагонное стойло и на 1 пог. саж. пути въ сараяхъ выразится суммами, указанными въ вѣдомости № 5.

ВѢДОМОСТЬ № 5.

	На 1 вагонное стойло		На 1 пог. саж. пути	
	Рубли.	Коп.	Рубли.	Коп.
1) Новые каменные сараи	1.050.982	61	2.226	00
2) Перестроенные сараи				
3) Котельныя съ трубами и магазины	43.605	94	92	39
4) Служебные дома	108.817	21	230	54
5) Канализац. и водопр. работы	48.306	95	102	34
6) Земляныя работы	6.982	53	14	79
7) Мостовыя работы	28.343	78	60	05
8) Ограды	14.219	25	30	13
9) Сарай для масла и тряпокъ	4.244	02	8	99
10) Разные расходы	13.431	02	28	46
Всего	1.318.933	31	2.794	35

Всего въ паркахъ построены нижеслѣдующія сооружения:

1. *Новыхъ каменныхъ сараевъ* куб. саж. (считая отъ низа цоколя до верха карниза боковыхъ стѣнъ):

а) Московскій паркъ	7.134.43	куб. саж. объема.
б) Василеостровскій паркъ	9.810.42	" " "
в) Петербургскій	2.441.24	" " "
Всего	19.386.09	куб. саж. объема.

2. *Перестроено сараевъ:*

а) Московскій паркъ	1.026.22	куб. саж. объема.
-------------------------------	----------	-------------------

3. *Котельныя и магазины:*

а) Московскій паркъ	268.38	куб. саж. объема.
б) Василеостровскій паркъ	224.70	" " "
в) Петербургскій	46.56	" " "
Всего	539.64	куб. саж. объема.

4. *Служебные дома:*

а) Московскій паркъ	593.86	куб. саж. объема.
б) Василеостровскій паркъ	607.51	" " "
Всего	1.201.37	куб. саж. объема.

5. Сараи для масла и тряпок:

а) Московскій паркъ	18,96	куб. саж. объема.
б) Василеостровскій паркъ	18,96	" " "
в) Петербургскій	10,00	" " "
Всего	47,92	куб. саж. объема.

Стоимость отдѣльныхъ сооружений на 1 куб. саж. будетъ:

	Стоимость на 1 куб. саж.		Стоимость на 1 куб. саж.	
	Рубли	Коп.	Рубли	Коп.
1) Новые сараи	1.008.455	42	19.386,09	52 02
2) Перестроенные сараи	42.527	19	1.026,22	41 44
3) Котельныя съ трубами и магазины	43.605	94	539,64	80 80
4) Служебные дома	108.817	21	1.201,37	90 57
5) Сараи для масла	4.244	02	47,92	88 56

А. Сараи.

Изъ вышеприведенныхъ цифръ получена средняя стоимость сарая на куб. саж. включая и отопленіе.

Новые сараи построены двухъ типовъ, отличающихся устройствомъ кровли, а также устройствомъ рабочихъ ямъ.

Данныя стоимости обоихъ этихъ типовъ сараевъ приводятся ниже.

Для возможности сравненія полученныхъ выше данныхъ съ нижеприводимыми приходится вывести стоимость отопленія на 1 куб. саж.

Полная стоимость отопленія составляетъ:

а) Московскій паркъ	13.440	р. 47 к.
б) Василеостровскій паркъ	16.052	" 60 "
в) Петербургскій	8.859	" 36 "
г) Расширеніе Московскаго парка	11.875	" 60 "
д) " Василеостровскаго парка	16.687	" 08 "
Всего	66.915	р. 11 к

или въ

$$\frac{66.915,11}{19.386,09} = 3 \text{ р. } 45 \text{ к.}$$

на 1 куб. саж. сарая.

Стоимость сараевъ различныхъ типовъ опредѣлится:

I. Сараи съ желѣзобетоннымъ покрытіемъ и съ отдѣльными рабочими ямами.

(Приводимыя ниже данныя выведены изъ стоимости полусараевъ №№ 1 и 2 Московскаго парка и №№ 1 и 2 Василеостровскаго.)

1. *Стоимость сараевъ (за исключеніемъ ступеней):*

а) Московскій паркъ	135.827 р. 90 к.
б) Василеостр.	117.317 „ 40 „
Всего	253.144 р. 36 к.

При объемѣ сараевъ, равномъ:

$$3.580.25 + 3.250.94 = 6.831.19 \text{ куб. саж.}$$

стоимость ихъ выразится въ

$$\frac{253.144,36}{6.831,19} = 37 \text{ р. 05 к.}$$

на 1 куб. саж. объема.

При вмѣстимости этихъ сараевъ въ

$$2 \times 40 + 1 \times 72 = 152 \text{ вагона}$$

стоимость ихъ выразится въ

$$\frac{253.144,36}{152} = 1.665 \text{ р. 42 к.}$$

на 1 вагонное стойло.

При длинѣ путей внутри сараевъ, равной

$$2 \times 8 \times 27,50 + 1 \times 8 \times 50,55 = 844,40 \text{ пог. саж.}$$

стоимость сараевъ выразится въ

$$\frac{253.144,36}{844,40} = 299 \text{ р. 79 к.}$$

на 1 пог. саж. пути.

2. *Стоимость рабочихъ ямъ и укладка путей (безъ стоимости рельсъ) на 1 пог. саж. пути на ямъ (полусараи №№ 1 и 2 Моск. и №№ 1 и 2 Василеостр.).*

Стоимость устройства рабочихъ ямъ и укладки путей на нихъ:

а) Василеостр. паркъ	19.575 р. 51 к.
б) Московскій „	21.723 „ 97 „
Всего	41.299 р. 48 к.

При длинѣ путей на рабочихъ ямахъ, равной

$$8 \times 24,06 + 7 \times 24,06 + 7 \times 24,71 + 8 \times 19,71 = 743,15 \text{ пог. саж.}$$

Стоимость устройства рабочихъ ямъ съ укладкой путей на нихъ (но безъ стоимости рельсъ) будетъ равной

$$\frac{41.299,48}{743,15} = 55 \text{ р. 58 к.}$$

за 1 пог. саж. пути на ямахъ.

3. *Стоимость устройства железобетоннаго покрытія сараевъ на 1 кв. саж. внутренней площади сараевъ (полусараи №№ 1 и 2 Моск. и №№ 1 и 2 Василеостр.).*

а) Московскій паркъ	53.677 р. 38 к.
б) Василеостр. „	46.553 „ 27 „
Всего	100.230 р. 65 к.

При внутренней площади сараевъ

$$2 \times 510,67 + 1 \times 934,07 = 1.955,41 \text{ кв. саж}$$

стоимость покрытія будетъ

$$\frac{100.230,88}{1.955,41} = 51 \text{ р. 25 к.}$$

за 1 кв. саж. сарая.

II. Сарай съ устройствомъ покрытія на металлической забетонированной конструкціи и съ устройствомъ общей рабочей ямы съ металлической конструкціей для путей.

(Приводимыя ниже данныя выведены изъ стоимости полусараевъ №№ 3 и 4 Московскаго парка и №№ 4, 5 и 6 Василеостровскаго парка).

1. Стоимость сараевъ (за исключеніемъ отопленія):

а) Московскій паркъ	197.805 р. 18 к.
б) Василеостр. "	285.751 " 70 "
Всего	483.556 р. 88 к.

При объемѣ разсматриваемыхъ сараевъ, равномъ

$$3.554,18 + 5.069,80 = 8.623,98 \text{ куб. саж.}$$

стоимость ихъ будетъ

$$\frac{483.556,88}{8.623,98} = 56 \text{ р. 07 к.}$$

на 1 куб. саж. объема.

При вмѣстимости этихъ сараевъ въ

$$2 \times 40 + 1 \times 32 + 1 \times 72 = 184 \text{ вагона}$$

стоимость будетъ

$$\frac{483.556,88}{184} = 2.628 \text{ р. 02 к.}$$

на 1 вагонное стойло.

При длинѣ путей внутри сараевъ, равной

$$1 \times 8 \times 55,25 + 1 \times 8 \times 27,50 + 1 \times 8 \times 50,55 = 1.066,40 \text{ пог. саж.}$$

стоимость сарая будетъ

$$\frac{483.556,88}{1.066,40} = 453 \text{ р. 44 к.}$$

за 1 пог. саж. пути въ сараѣ.

2. Стоимость рабочихъ ямъ и укладки путей на нихъ (безъ стоимости рельсъ) на 1 пог. саж. пути на ямѣ (полусараи №№ 3 и 4 Моск. и №№ 4, 5 и 6 Василеостр.).

Стоимость рабочихъ ямъ и укладки путей на нихъ:

а) Московскій паркъ	31.606 р. 50 к.
б) Василеостр. "	46.237 " 55 "
Всего	77.843 р. 05 к.

При длинѣ путеи на рабочихъ ямахъ

$$1 \times 7 \times 50,26 + 1 \times 1 \times 25,13 + 1 \times 7 \times 25,13 + 1 \times 8 \times 45,56 = 917,34 \text{ пог. саж.}$$

стоимость ямъ будетъ

$$\frac{77.843,05}{917,34} = 84 \text{ р. 85 к.}$$

за 1 пог. саж. пути.

3. *Стоимость устройства покрытія на металлической забетонированной конструкции* (полусараи №№ 3 и 4 Моск. и №№ 4, 5 и 6 Василеостр.).

а) Московскій паркъ 87.829 р. 16 к.

б) Василеостр. „ 128.129 „ 73 „

Всего 215.958 р. 89 к.

При внутренней площади сараевъ

$$2 \times 510,67 + 1 \times 934,07 + 423,57 = 2.378,98 \text{ кв. саж.}$$

стоимость покрытія сараевъ будетъ

$$\frac{215.958,89}{2.378,98} = 90 \text{ р. 77 к.}$$

на 1 кв. саж. сарая.

Б. Служебные дома.

Выше была опредѣлена стоимость 1 куб. саж. служебнаго дома въ 90 р. 57 к.

Стоимость отдѣльных работъ служебнаго дома, какъ средняя для Московск и Василеостр. парковъ, отнесенная на 1 куб. саж. объема здания, слѣдуетъ изъ слѣдующихъ суммъ:

1. Земляныя работы	275,86 +	507,16 : 1.201,37 =	— р. 65 к.
2. Каменные „	20.915,55 +	20.435,53 : 1.201,37 =	34 „ 42 „
3. Бетонныя „	5.303,69 +	5.210,05 : 1.201,37 =	8 „ 75 „
4. Плотничныя „	2.466,46 +	2.459,66 : 1.201,37 =	4 „ 10 „
5. Столярныя „	6.138,18 +	6.173,46 : 1.201,37 =	10 „ 25 „
6. Печныя „	4.361,36 +	4.481,41 : 1.201,37 =	7 „ 36 „
7. Штукатурныя „	4.361,19 +	4.310,72 : 1.201,37 =	7 „ 22 „
8. Кровельныя „	1.490,68 +	1.600,62 : 1.201,37 =	2 „ 57 „
9. Малярныя „	808,16 +	783,37 : 1.201,37 =	1 „ 32 „
10. Стекольныя „	592,57 +	589,64 : 1.201,37 =	„ 98 „
11. Кузнечныя „	5.147,00 +	5.312,15 : 1.201,37 =	8 „ 71 „
12. Канализац. „	2.546,37 +	2.546,37 : 1.201,37 =	4 „ 24 „

Итого 108.817,21 : 1.201,37 = 90 р. 57 к.

V. Постройка 5 зданій трансформаторныхъ подстанцій.

Стоимость сооружеія этихъ зданій опредѣлилась въ 271.099 руб. 07 коп., а именно:

1. Подъяческая подстанція:

- а) Сооруженіе зданія 46.307 р. 80 к.
б) Наружныя работы *) 8.489 „ 74 „

2. Василеостровская подстанція:

- а) Сооруженіе зданія 44.104 „ 45 „
б) Наружныя работы 3.014 „ 09 „

3. Новопетергофская подстанція:

- а) Сооруженіе зданія 56.780 „ 36 „
б) Наружныя работы 5.386 „ 58 „

4. Рождественская подстанція:

- а) Сооруженіе зданія 46.942 „ 10 „
б) Наружныя работы 3.063 „ 78 „

5. Петербургская подстанція:

- а) Сооруженіе подстанціи 51.639 „ 89 „
б) Наружныя работы 5.370 „ 28 „

Всего 271.099 р. 67 к.

Стоимость зданій на 1 куб. саж. для подстанцій составитъ:

Наименованіе подстанціи.	Подъяческая		Василеостровская		Новопетергофская		Рождественская		Петербургская	
	Рубли.	Коп.	Рубли.	Коп.	Рубли.	Коп.	Рубли.	Коп.	Рубли.	Коп.
Подъяческая	46.307	80	572	25	80	92				
Василеостровская	44.104	45	505	21	87	29				
Новопетергофская	56.780	36	678	85	83	64				
Рождественская	46.942	10	383		80	51				
Петербургская	51.639	89	697	—	74	08				

*) Изъ суммы 8.489 р. 74 к.—5.585 р. 84 к. представляет изъ себя стоимость разборки стараго дома.

Стоимость отдельных работ, падающая на 1 куб. саж. объема здания, получается для подстанции следующая:

Работы.	Подъяческ. Василеостр. И. П. П. П. П. П. П. П. П. П. П.									
	Руб.	Коп.	Руб.	Коп.	Руб.	Коп.	Руб.	Коп.	Руб.	Коп.
1. Земляныя	3	03	1	72	3	33	1	98	0	59
2. Каменныя	31	78	31	56	30	71	30	03	28	80
3. Бетонныя	10	30	10	50	9	08	8	69	9	13
4. Плотничьи	4	67	4	47	4	29	5	07	4	33
5. Столярныя	3	09	4	65	4	42	4	67	3	57
6. Печныя	1	96	4	01	2	73	3	27	2	72
7. Штукатурныя	4	37	6	07	5	66	5	39	5	01
8. Кровельныя	1	80	2	24	1	96	2	19	1	77
9. Малярныя	1	62	1	81	1	69	1	57	1	44
10. Стекольныя	1	09	1	68	1	43	1	65	1	63
11. Кузнечныя и слесарныя	15	69	15	61	15	21	13	10	12	69
12. Канализацион. и водопр.	1	52	2	97	3	13	2	90	2	40
Итого	80	92	87	29	83	64	80	51	74	08

Къ отчету № 6.

VI. Работы по постройкѣ кабельной сѣти.

Распределение тока, включая сюда кабельныя сѣти трехфазнаго и постоянного токовъ, здания для подстанцій, безъ земли, и оборудование подстанцій обошлось въ постройкѣ:

Кабельная сѣть трехфазнаго тока 100 руб.
 5 подстанцій и оборудование ихъ 185 ..
 Кабельная сѣть постоянного тока 172 ..

Итого 457 руб.

на рабочій установленный килоуаттъ центральной станціи.

Въ Лондонѣ та же величина, только со стоимостью земли для подстанцій, равна 670 руб.

Какъ Петербургская, такъ и Лондонская системы находятся въ періодѣ электрофикации, а поэтому въ обоихъ случаяхъ кабельная сѣть высокаго напряженія уложена съ запасомъ для будущаго расширенія какъ станціи, такъ и рельсоваго пути.

Насколько цѣлесообразна система распределения тока, принятая въ Петербургѣ показываетъ слѣдующее сравненіе съ Вѣнскимъ трамваемъ.

	Средняя стоимость 1 пог. саж. кабеля съ прокладкою и всѣми работами							Примечаніе
С.-Петербургъ .	147	57,5	28,5	22,4	5	8250	77,4	По даннымъ конца 1909 г.
Вѣна	328	189,3	58,6	31,0	5	21950	72,3	По даннымъ конца 1906 г.

1) Сеть трехфазнаго тока.

Уложено кабеля 29.328,39 пог. саж.

Длина прорытыхъ траншей для укладки кабеля 11.836,99 пог. саж.

- а) Стоимость 1 саж. кабеля 11 р. 51 к.
- б) „ 1 саж. прокладки 1 кабеля 3 „ 14 „
- в) „ муфтъ и соединеній на 1 саж. кабеля . — „ 17 „
- д) „ дополнит. работъ „ „ „ „ — „ 11 „

Средняя стоимость 1 пог. саж. кабеля съ прокладкою и всѣми работами 14 р. 93 к.

2) Сеть постоянного тока.

Уложено кабеля 39.644,76 пог. саж.

Общая длина траншей 18.661,94 пог. саж.

- а) Стоимость 1 саж. кабеля 16 р. 10 к.
- б) „ 1 саж. прокладки 1 кабеля 2 „ 68 „
- в) „ муфтъ и соединеній на 1 саж. кабеля . — „ 24 „
- г) „ дополнит. работъ „ „ „ „ — „ 13 „

Средняя стоимость 1 пог. саж. кабеля со всѣми работами 19 р. 15 к.

Устройство питательнаго и отсасывающаго пункта обошлось въ среднемъ въ 870 руб.

Установка 1 муфты обошлась въ среднемъ въ 22 р. 60 к.

Къ отчету № 7.

VII. Работы по электрическому оборудованію путей.

Стоимость работъ отнесена на 1 версту двойного пути.

- 1) Стоимость мѣднаго рабочаго провода сѣченіемъ 60 кв. мм. 1.921 р.
- 2) Тоже, сѣченіемъ 80 кв. мм. 2.347 „
- 3) Стоимость подвѣсочнаго матеріала, какъ-то: стальной и желѣзной проволоки, изоляторовъ, держателей, выключателей, громоотводовъ, соединительныхъ кабелей и пр. 1.371 „
- 4) Стоимость монтажа проводовъ и столбовъ 1.350 „
- 5) Стоимость столбовъ красивой отдѣлки съ 2 кронштейнами 12.142 „
- 6) Тоже, поперечнаго подвѣшиванія 16.944 „
- 7) Стоимость столбовъ простой отдѣлки съ 2 кронштейнами 9.230 „
- 8) Тоже, поперечнаго подвѣшиванія 11.524 „
- 9) Стоимость столбовъ красивой отдѣлки съ 2 кронштейнами и лирами для освѣщенія 13.871 „

Сопоставляя эти цифры получится средняя стоимость 1 версты электрическаго оборудования одиночнаго пути въ зависимости отъ отдѣлки и типа столбовъ при проводѣ сѣченіемъ 60 кв. мм.

I. При столбахъ красивой отдѣлки съ 2 кронштейнами	16.804 р.
II. Тоже. при столбахъ поперечнаго подвѣшиванія	21.585 ..
III. При столбахъ простой отдѣлки съ 2 кронштейнами	13.871 ..
IV. Тоже. при столбахъ поперечнаго подвѣшиванія	16.165 ..
V. При столбахъ красивой отдѣлки съ 2 кронштейнами и лирами для освѣщенія	18.512 ..
VI. Средняя стоимость электрическаго оборудования парковыхъ путей на 1 версту одиночнаго пути:	
а) Мѣднаго рабочаго провода сѣченіемъ 60 кв. мм.	1.067 р.
б) Подвѣсочнаго матеріала	854 ..
в) Монтажа столбовъ и проводовъ	960 ..
г) Рѣшетчатыхъ столбовъ поперечнаго подвѣшиванія	2.667 ..

Итого на 1 версту одиночнаго пути 5.548 ..

Къ отчету № 8.

VIII. Работы по оборудованію центральной станціи.

Стоимость оборудования отдѣльныхъ частей центральной станціи указана въ слѣдующей сводной вѣдомости № 6 съ подраздѣленіемъ общей суммы на десять отдѣловъ, и съ отнесеніемъ какъ общей суммы, такъ и отдѣльныхъ суммъ на 1 установленный килоуаттъ. Такъ какъ мощность станціи 6.600 килоуаттъ, то раздѣляя цифры графы 3 на 6.600 и получимъ цифры графы 4-й въ рубляхъ.

ВѢДОМОСТЬ № 6.

Наименованіе устройствъ		Стоимость въ рубляхъ	Стоимость на 1 уст. кВт.
1	2	3	4
I. Котлы		228.411	34.6
II. Подогреватели воды		83.146	13.0
III. Питательныя приспособленія		18.887	2.8
IV. Трубопроводы		124.524	18.9
V. Турбогенераторы		374.430	56.3
VI. Вспомогательныя генераторы и трансформаторы на малую мощность		60.378	9.2
VII. Распределительное устройство		75.905	11.5
VIII. Вспомогательныя приспособленія		60.845	9.3
IX. Освѣщеніе, телефоны, часы, сигнализція		9.265	1.4
X. Испытанія		7.008	1.1
Всего		1.044.399	156.1

Болѣе подробное раздѣленіе расходовъ по каждому изъ 10 отдѣловъ показано въ слѣдующей вѣдомости № 7.

Классификация	Наименование предметов	Количество				Объем	
		Единица	Число	Масса	Объем	Масса	Объем
I	Котлы.						
	1 Котлы, вертикальные, обмуровку и фунда- менты, дов. напр. на каждый 300 кв. м. Общее 3600 кв. м.	12	15.061	180.736	50.1	—	—
	2 Парогенераторы по 95.7 кв. м. дов. напр. на каждый	12	3.395	40.740	35.4	—	—
	3 Испытательные, предохранительные, пере- крытия	—	—	6.935	—	—	—
	Итого	—	—	—	—	228.411	34.6
II	Подогреватели воды.						
	1 Экономизаторы, дов. напр. 627 кв. м. каждый, обмуровку и фунда- менты	21	38.973	77.946	62.1	—	—
	2 Подогреватели 102 кв. м. дов. напр. каждый	2	3.600	7.200	35.2	—	—
	Итого	—	—	—	—	85.146	13.0
III	Питательные приспособл.						
	1 Насосы, производящие 62 м. ³ в часъ каждый	4	—	13.832	—	—	—
	2 Инжекторы, произв. 12 м. ³ в часъ каждый	12	155	1.860	—	—	—
	3 Баки	—	—	2.695	—	—	—
	Итого	—	—	—	—	16.387	2.8
IV	Трубопроводы.						
	1 Паропроводъ свѣжаго пара съ изоляц. каждый	—	—	56.535	—	45,4	—
	2 Паропроводъ мятаго пара	—	—	8.203	—	6,6	—
	3 Питательный трубопроводъ	—	—	27.217	—	21,9	—

Содержание.	Наименование предметов.	Количество.					Общая стоимость.	
		Кол-во	Цена	Всего	Цена	Всего	Цена	Всего
V	4 Трубопроводъ, отводящй конденса	—	—	11.779	—	9,4		
	5 Маслопроводъ	—	—	1.538	—	1,3		
	6 Конденсационный трубопроводъ	—	—	19.252	—	15,4		
	Итого	—	—	—	—	100	124.524	18,9
	Турбогенераторы.							
V	1 Турбогенераторы по 2.200 к.-у. каждый.	3	91.843	275.530				
	2 Конденсационное устройство	3	30.300	90.900				
	3 Смазочное устройство	3	2.667	8.000				
	Итого	—	—	—	—	—	374.430	56,3
VI	Вспомогательные генераторы и трансформаторы тока низкаго напр.							
	1 Моторъ генераторы по 60 к.-у. каждый.	2	4.750	9.500				
	2 Бустеръ	1	3.800	3.800				
	3 Трансформаторы однофаз. по 50 к.-у.	6	898	5.388				
	4 Трансформаторы трехфаз. по 75 к.-у.	3	1.320	3.960				
	5 Паро-динамо въ 90 л. с.	1	12.500	12.500				
	6 Аккумуляторная батарея на 1036 ам. ч.	—	25.230	25.230				
	Итого	—	—	—	—	—	60.378	9,2
VII	Распредѣлительное устройство.							
	1 Помѣщеніе высокаго напряжения	—	—	36.152	—	47,8		
	2 Коммутационный столъ	—	—	7.821	—	10,3		
	3 Измѣрительн. доска высокаго напр.	—	—	7.408	—	9,8		
	4 Доска для возбужденія генераторовъ	—	—	2.478	—	3,3		
	5 Доска постояннаго тока	—	—	4.221	—	5,3		

О	П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДМЕТОВЪ	Ч					С	
			Всего	Въспомогат.	Въспомогат.	Въспомогат.	Въспомогат.	Сумма	Средн.
			Р	у	б	и	и		
	6	Доска перемѣн. тока низкаго напряж.	—	—	6.522	—	8,6		
	7	Кабели и кабельная канализация . .	—	—	11.303	—	15,0		
		Итого	—	—	—	—	100	75.905	11,5
VIII		Вспомогательныя приспособленія.							
	1	Кранъ на 40 т. съ подкранов. балками	1	24.000	24.000				
	2	Подъемникъ для угля	1	4.050	4.050				
	3	Вагонетки для угля	24	—	3.240	—	—		
	4	Рельсовые пути въ котельной 58 м.	—	—	2.500	—	—		
	5	Вѣсы для грузовъ до 100 пуд. кажд.	2	500	1.000	—	—		
	6	Желѣзные ящики для угля	6	150	900				
	7	Мастерская	—	—	10.300				
	8	Лабораторія			11.455				
	9	Реостатъ			3.500				
		Итого	—	—	—	—	—	60.945	9,3
IX		Освѣщеніе, телефоны, часы сигнализационныя.							
	1	Освѣщеніе (12 дуг. лампъ, 365 л. нак. 54 штепс.)			6.355	—			
	2	Телефоны и часы			1.269				
	3	Сигнализція			1.441				
		Итого	—	—	—	—	—	9.265	1,4
X		Испытанія	—					7.008	1,1
		Всего.	—	—	—	—	—	1.044.399	158,1

Примѣчаніе. Изъ отчета № 8 въ настоящую вѣдомость не вошли:

- 1) Бетонныя и желѣзо-бетонныя перегородки 5.959 р.
 - 2) Кабель соединяющій Ц. С. съ водокачкой 8.293 ..
 - 3) Пожарные краны на дворѣ Ц. С. 4.000 ..
- 18.252 р.

Къ отчету № 9.

IX. Работы по оборудованію 5 трансформаторныхъ подстанцій.

Стоимость отдѣльныхъ агрегатовъ и разныхъ приспособленій а также и число установленныхъ килоуаттъ показана для каждой подстанціи. Въ таблицѣ № 8 выведена стоимость одного установленного килоуатта какъ для каждой подстанціи, такъ и средняя для всѣхъ подстанцій каковая выяснилась въ размѣрѣ 66 р. (см. стр. LVI).

Къ отчету № 10.

X. Оборудование подвижнымъ составомъ, моторными и прицепными вагонами.

Въ слѣдующей вѣдомости № 9 показаны типы вагоновъ, ихъ основные размѣры и расходы на приобрѣтеніе разныхъ типовъ вагоновъ, съ подраздѣленіями на расходы по приобрѣтенію самыхъ вагоновъ, по ихъ электрическому оборудованію, оборудованію тормазами, сѣтками и пр. При этомъ приняты слѣдующія сокращенныя обозначенія: А. О. В.—Акціонерное Общество Вестингаузъ; Р. Э. О. В.—Русское электрическое Общество Вестингаузъ; А. Е. Г.—Акціонерное Общество Всеобщей Компаніи Электричества; К—Коломенскій машиностроительный заводъ; М—Московский Мытищенскій; Бр.—Заводъ Брешъ въ Англіи и Пут.—Путиловскій заводъ въ С.-Петербургѣ. Кромѣ абсолютной стоимости вагоновъ показана тоже стоимость различныхъ типовъ вагоновъ, приходящаяся на 1-го пассажира и на квадратную и погонную единицу вагона. Наиболѣе дешевыми явились вагоны поставки А. О. В., особенно первой партіи въ 140 вагоновъ, а именно по 8.684 руб. 95 коп. за вагонъ, благодаря низкимъ цѣнамъ на электрическое оборудованіе. Наиболѣе дорогой оказалась партія въ 5 вагоновъ Коломенскаго завода съ электрическимъ оборудованіемъ завода А. Е. Г. и съ Беккеровскими телѣжками, а именно въ 10.744 руб. 60 коп. за вагонъ. (см. стр. LVII).

Къ отчету № 11.

XI. Работы: А) по устройству освѣщенія въ паркахъ, Б) по механическому оборудованію парковъ и В) по механическому оборудованію парковыхъ мастерскихъ.

А) По устройству освѣщенія въ паркахъ. Въ вѣдомости № 10 показана интенсивность освѣщенія вагонныхъ сараевъ въ абсолютныхъ числахъ, а кромѣ того интенсивность эта отнесена на 1 кв. саж. площади сарая и на 1 вагонное стойло. Какъ усматривается изъ этихъ данныхъ всѣ парки освѣщаются довольно равномерно и если освѣщеніе произведено въ нѣсколько большихъ размѣрахъ, чѣмъ это нормально принято для зданій подобнаго рода, то это объясняется тѣмъ обстоятельствомъ, что за отсутствіемъ главныхъ мастерскихъ, въ сараяхъ производится текущій ремонтъ вагоновъ. (см. стр. LVIII).

2)

Интенсивность освѣщенія вагонныхъ сараевъ.

Парки и вмѣстимость вагоновъ въ сараяхъ.	Площадь освѣщенной площади, кв. саж.	Средняя стоимость		Средняя стоимость		Средняя стоимость на 1 кв. саж.	Средняя стоимость на 1 кв. саж.		
		на 1 кв. саж.	на 1 вагонное стойло	на 1 кв. саж.	на 1 вагонное стойло				
Независимо отъ типа освѣщенія.									
Московский паркъ на 40 вагоновъ	2411	28	47,43А—420 кв.	18000	117	18 кв.	1900	8,49	102
Василеостровский паркъ на 20 вагоновъ	2402	72	—	21180	106	—	2000	9,49	110
Петербургскій паркъ на 10 вагоновъ	1001	14	1А—100 кв.	6000	—	—	1000	6,13	107
Итого	5814	103	—	45180	108	—	4900	8,11	108
Въ зависимости отъ типа освѣщенія.									
а) Освѣщеніе дуговыми фонарями и лампами накаливанія.									
Московский паркъ на 80 вагоновъ	1001	14	—	6000	107	—	1000	7,35	103
Василеостровский паркъ на 20 вагоновъ	1246	21	—	8400	106	—	2000	9,89	113,1
Итого	2247	35	—	14400	107	—	4000	8,18	108,1
б) Освѣщеніе дуговыми фонарями.									
Московский паркъ на 120 вагоновъ	1313	32	—	13000	—	—	14000	8,13	108,1
Василеостровский паркъ на 140 вагоновъ	1864	31	—	17700	—	—	12700	8,19	108,2
Итого	3177	63	—	30700	—	—	26700	8,17	108,3

Стоимость освѣщенія вагонныхъ сараевъ, устройства мѣстной электрической трансформаторной станціи, освѣщенія вспомогательныхъ помѣщеній и двора указаны въ слѣдующей вѣдомости № 11. Въ вѣдомости этой показана общая стоимость, а равно и отнесенная на 1 кв. саж. площади и на 1 вагонное стойло. Какъ усматривается изъ данныхъ вѣдомости, единичныя стоимости освѣщенія для Московскаго и Василеостровскаго парковъ весьма близки другъ къ другу, тогда какъ для Петербургскаго парка, для котораго общія устройства, какъ мастерскія и электрическая станція требовали не много меньшихъ затратъ, чѣмъ для большихъ парковъ, средняя стоимость значительно выше, такъ какъ таковая распредѣлилась на меньшую площадь и меньшее число вагонныхъ стойлъ.

ВѢДОМОСТЬ № 12.

Стоимость устройства освѣщенія парковъ.

Наименованіе парковъ съ указаніемъ ихъ площадей и числа вагонныхъ стойлъ.	Средствъ				С и Д	С и Д	Сараевъ.				Павловъ.				
	Средствъ	Материалъ	Возмездіе- ныя рабочен.	Другое			Сараевъ.	Павловъ.	Сараевъ.	Павловъ.	Сараевъ.	Павловъ.			
	Р.	К.	Р.	К.	Р.	К.	Р.	К.	Р.	К.	Р.	К.	Р.	К.	
Московский паркъ. Площадь сарая, считая внутреннюю (2043+371)=2414 кв. с.	13.658	67	1.420	75	417	45	3.575	13	10.535	35	31.348	35	5	65	
Число вагонныхъ стойлъ 200 шт.															
Василеостровский паркъ. Площадь сарая 2802 кв. с.	15.540	13	1.373	30	486	08	3	154	27	8.469	75	30.918	08	5	54
Число вагонныхъ стойлъ 210															
Петербургскій паркъ. Площадь сарая 695 кв. с.	2.782	03	953	45	1256	70	1.153	20	5.110	20	10.124	48	4	—	
Число вагонныхъ стойлъ 56.															

Б) Въ вѣдомости № 12 показана стоимость механическаго оборудованія парковъ, изъ которой усматривается, что общій расходъ на указанный предметъ почти одинаковый для Московскаго и Василеостровскаго парковъ, нѣсколько ниже для Петербургскаго парка, но такъ какъ площадь послѣдняго мала и въ немъ помѣщается мало вагонныхъ стойлъ, то расходъ на единицу площади и стойло для этого парка почти въ три раза больше, чѣмъ для остальныхъ. Однако-жъ болѣе центральное положеніе этого парка заставило сконцентрировать въ немъ большее чѣмъ полагается количество вагоновъ, помѣщая ихъ на дворѣ парка и оборудовать паркъ почти въ такомъ же размѣрѣ, какъ и остальные парки.

В) Въ вѣдомости № 13 показана стоимость оборудованія парковыхъ мастерскихъ, при чемъ относительно мощное оборудованіе мастерскихъ Петербургскаго парка мотивируется тѣми же соображеніями, которыя были приведены въ объясненіяхъ къ предыдущей вѣдомости, но по своимъ абсолютнымъ пифрамъ выступаетъ еще болѣе рѣзко. Эти значительныя затраты на Петербургскій паркъ не носятъ однако-жъ временнаго характера, такъ какъ паркъ изъ-за эксплуатаціонныхъ соображеній подлежитъ расширенію въ слѣдующую очередь работъ, чего нельзя было сдѣлать при сооруженіи 1-ой очереди изъ-за необходимости поддержанія конно-желѣзнодорожнаго движенія.

ВѢДОМОСТЬ № 12.

Стоимость механическаго оборудованія парковъ.

Наименованіе парковъ.	Подъ-ныхъ сплос-щениі		Обор-зав- для и ыга торм: въ.		Пере-зочн присл обл.		Теле-нові сигна заці		Пріот: зген инст: рент		Устр: гва мента: от ня и звѣ:		Пред: гові шаго: сара ванія.		площади сараявъ.		ное сто въ саж:	
	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.
М.	1.000	—	1.000	—	1.000	—	1.000	—	1.000	—	1.000	—	1.000	—	1.000	—	1.000	—
В.	1.000	—	1.000	—	1.000	—	1.000	—	1.000	—	1.000	—	1.000	—	1.000	—	1.000	—
П.	1.000	—	1.000	—	1.000	—	1.000	—	1.000	—	1.000	—	1.000	—	1.000	—	1.000	—
Итого .	4.360	—	9.450	—	1.228	14	983	41	10.839	65	4.223	71	1.573	70	32.858	61	5	56

ВѢДОМОСТЬ № 13.

Стоимость оборудованія парковыхъ мастерскихъ и ихъ мощность.

Наименованіе парковъ.	С Т О И М О С Т Ъ.								МОЩНОСТЬ.	
	Стан- м.	Гран- м.	Фун- м.	Теле- м.	Пріот- м.	Устр- м.	Пред- м.	на м.	Общая	Присое- д.
М.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	50,5 HP.	0,25 HP.
В.	15.702	1.951	1.015	99	600	2.616	21.885	76	33,5 HP.	0,15 HP.
П.	20.734	3.371	991	43	600	1.874	27.591	92	30 HP.	0,53 HP.
Итого	57.962	8.358	3.693	67	2.160	7.376	79.551	06	114 HP.	0,24 HP.

Къ отчетамъ мостовъ №№ 14—31.

Работы по переустройству мостовъ и постройки новыхъ.

А) Деревянные мосты постоянного назначенія.

1) Сампсоніевскій мостъ.

Длина всего моста 112,56 пог. саж.
" постоянной части моста 105,16 " "
" разводной части моста 7,40 " "
Полезная ширина постоянной части моста 7,80 саж.
" " разводной части моста 7,50 " "

Стоимость пог. саж. всего моста	1.170 р. 41 к.
„ „ „ постоянной части моста	1.027 „ 11 „
„ „ „ разводной части моста	3.026 „ 77 „
„ кв. саж. всего моста	150 „ 43 „
„ „ „ постоянной части моста	131 „ 68 „
„ „ „ разводной части моста	427 „ 57 „

2) Гутуевскій мостъ.

Длина всего моста	48,56 пог. саж.
„ постоянной части моста	41,20 „ „
„ разводной части моста	7,36 „ „
Полезная ширина постоянной части моста . . .	7,80 „ „
„ „ разводной части моста	7,48 „ „
Стоимость пог. саж. всего моста	1.390 р. 78 к.
„ „ „ постоянной части моста	1.069 „ 42 „
„ „ „ разводной части моста	3.116 „ 15 „
„ кв. саж. всего моста	179 „ 42 „
„ „ „ постоянной части моста	138 „ 79 „
„ „ „ разводной части моста	416 „ 61 „

3) Храповицкій мостъ.

Длина всего моста	25,2 пог. саж.
„ постоянной части моста	18,3 „ „
„ разводной части моста	6,9 „ „
Полезная ширина постоянной части моста . . .	4,6 „ „
„ „ разводной части моста	4,3 „ „
Стоимость пог. саж. всего моста	960 р. 88 к.
„ „ „ постоянной части моста	871 „ 77 „
„ „ „ разводной части моста	1.197 „ 22 „
„ кв. саж. всего моста	212 „ 68 „
„ „ „ постоянной части моста	189 „ 52 „
„ „ „ разводной части моста	278 „ 42 „

Б) Деревянные мосты временнаго назначенія.

1) Аничковъ деревянный мостъ.

Длина всего моста	26 пог. саж.
Полезная ширина моста	7 саж.
Стоимость пог. саж. моста	873 р. 11 к.
Стоимость кв. саж. моста	124 „ 73 „

*В) Желѣзные мосты на каменныхъ опорахъ.**Мало-Калинкинъ мостъ (балочный).*

Стоимость 1 кв. саж. бетоннаго ростверка со сваями, шпунтовыми рядами, водоотливомъ и проч.	884 р. 49 к.
Стоимость 1 куб. саж. кладки съ облицовкой	418 „ 33 „
Стоимость 1 куб. саж. кладки съ облицовкой, основаніемъ, т. е. ростверкомъ, сваями, шпунтами и проч.	538 „ 17 „
Стоимость 1 кв. саж. гранитной облицовки	234 „ 20 „

*Г) Арочные каменные мосты.**1) Старо-Калинкинъ мостъ.*

Стоимость 1 кв. саж. бетоннаго ростверка со сваями, шпунтовыми рядами, водоотливомъ и проч.	461 р. 19 к.
Стоимость 1 куб. саж. кладки съ облицовкой	244 „ 63 „
Стоимость 1 куб. саж. кладки съ облицовкой, основаніемъ, т. е. ростверкомъ, сваями, шпунтами и проч.	396 „ 39 „
Стоимость 1 кв. саж. гранитной облицовки	295 „ 77 „
Стоимость 1 кв. саж. гранитнаго свода	516 „ 60 „

2) Аничковъ мостъ.

Стоимость 1 кв. саж. кирпичныхъ сводовъ съ забуткой, смазкою, изоляціей и гранитной облицовкой	319 р. 29 к.
--	--------------

*Д) Среднія данныя о стоимости пуда желѣза нѣкоторыхъ мостовъ.**1) Мало-Калинкинъ мостъ (балочный).*

Стоимость 1 пуда желѣза	3 р. 08 к.
-----------------------------------	------------

2) Ново-Московскій (балочный).

Стоимость 1 пуда желѣза	3 р. 42 к.
-----------------------------------	------------

Измайловскій мостъ (арочный съ затяжкой).

Стоимость 1 пуда желѣза	3 р. 34 к.
-----------------------------------	------------

4) Варшавскій мостъ (арочный).

Стоимость 1 пуда желѣза	3 р. 55 к.
-----------------------------------	------------

5) Поцѣлуевъ мостъ (арочный).

Стоимость 1 пуда желѣза	3 р. 54 к.
-----------------------------------	------------

Въ означенномъ перечисленіи сдѣланы выводы для тѣхъ погонныхъ или квадратныхъ единицъ мостовыхъ частей, которыя представляютъ общій интересъ.

Въ заключеніе общаго обзора къ финансовому отчету слѣдуетъ указать на стоимость устройства трамваевъ въ другихъ городахъ, и если не оказывается возможнымъ привести всѣ аналогичныя сравненія за отсутствіемъ подробнаго подраздѣленія въ отчетахъ, то данныя хотя по нѣкоторымъ отдѣламъ работъ.

Въ началѣ текущаго года въ „Извѣстіяхъ С.-Петербургскаго Общества Инженеръ-Электриковъ“ появилась статья „Сравнительныя данныя изъ практики русскихъ, англійскихъ и нѣмецкихъ трамваевъ“ Инженеръ-Электрика Ю. Гринвальда.

Въ этой обстоятельной статьѣ на страницѣ 10-й приведено сравненіе стоимости устройства пути и электрическаго оборудованія въ С.-Петербургѣ, Москвѣ и нѣкоторыхъ другихъ крупныхъ заграничныхъ городахъ, какъ это усматривается изъ слѣдующей вѣдомости № 13.

ВѢДОМОСТЬ № 13.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДМЕТА.	С.-Петербургъ.	Москва.	Лондонъ.	Манчестеръ.	Берлинъ.	Гамбургъ.	Штутгартъ.
Средняя стоимость 1 километра одиночнаго пути кругло въ тыс. рублей	34	47	112	22	56,3	28,6	30
Средняя стоимость электрическаго оборудованія въ тыс. рублей	7	включена въ стоимость пути.		6,2	включ. въ стоимость пути.	9,2	
Итого	41	47	112	28,2	56,3	37,8	

Такимъ образомъ оказывается, что *стоимость устройства пути и электрическаго его оборудованія въ Петербургѣ дешевле, чѣмъ въ Москвѣ, Лондонѣ и Берлинѣ*, дороже, чѣмъ въ Манчестерѣ и Гамбургѣ. Крупная стоимость въ Берлинѣ, а особенно въ Лондонѣ объясняется большимъ или меньшимъ протяженіемъ путей съ подземною проводкою тока, и болѣе детальныя данныя указываютъ, что стоимость въ Берлинѣ 1 километра одиночнаго пути:

Съ торцовой или асфальтовой мостовой	39.000 р.
„ каменной тесанной мостовой	45.000 „
„ обыкновенной каменной мостовой	22.500 „

Стоимость 1 километра пути въ Лондонѣ, включая;

Оборудованіе воздушнымъ проводомъ	57.000 „
„ поверхностными контактами	62.000 „
„ подземной проводкою тока	102.000 „

Затѣмъ общія данныя о стоимости трамвая показаны въ вѣдомости № 14.

ВѢДОМОСТЬ № 14.

Г О Р О Д А .	Протяже- ние одиноч- наго пути, включая станции и под- станции въ руб.	Годъ построй- ки въ руб.	Стоимость путей, стан- ций и под- станцій въ руб.	Кабель- ныя работы въ руб.	Цѣна земли въ руб.	Платежи за пользу въ руб.	Всѣ расходы	
							въ общ. ст. въ руб.	на 1 кило- метръ въ руб.
Шеффильдъ	110	1908	—	—	—	—	11.600	105.454
Лидсъ	155	1908	—	—	—	—	13.300	85.806
Кельнъ	167	1908	—	—	пользуется токомъ отъ общ. ст. въ соединеніи	—	8.700	52.095
Ливерпуль	170	1908	12.750	—	„	„	17.885	105.206
Манчестеръ	285	1908	13.746	—	„	„	16.800	59.000
Глазго	289	1908	26.082	—	3.700 включено въ общ. ст. въ соединеніи	—	29.830	103.218
Лондонъ (одно общество).	220	1908	38.908	3.100	7.624	3.776	59.390	269.954
Гамбургъ	315	1907	20.300	—	Пользуется токомъ отъ общ. ст. въ соединеніи	—	20.400	64.762
Вѣна	397	1906	—	—	„	„	52.500	132.242
Берлинъ	526	1908	56.100	—	„	„	56.200	106.844
Москва	75	1907	5.727	—	1.706	1.070	—	—
С.-Петербургъ	117	1909	10.787	1.196	1.535	816	17.750	151.282

Изъ этой вѣдомости усматривается, какъ трудно сдѣлать общія сравненія въ виду того, что изъ перечисленныхъ 12 городовъ по Московскому трамваю не имѣется окончательной цифры стоимости, а 6 городовъ покупаютъ токъ и слѣдовательно на постройку кабельной сѣти, станціи и подстанцій затратъ не производили. Такимъ образомъ полное сравненіе можно сдѣлать только съ Лондономъ, Глазго съ и Шеффильдомъ, которые имѣютъ свою станцію.

Если изъ Петербургскаго трамвая вычесть стоимость станціи, подстанцій, кабеля, канализаціонныхъ работъ и переустройства мостовъ, а также соотвѣтственную часть 4-хъ-процентнаго отчисленія на долю общихъ расходовъ, а именно:

$$17.750.000 - (1.535.000 + 816.000 + 1.196.000 + 943.000 + 1.890.000 + 255.000) = \\ = (17.750.000 - 6.635.000) = 11.115.000 \text{ руб.},$$

тогда стоимость трамвая на одинъ километръ одиночнаго пути выразится:

$$\frac{11.115.000}{117} = 95.000 \text{ р.}$$

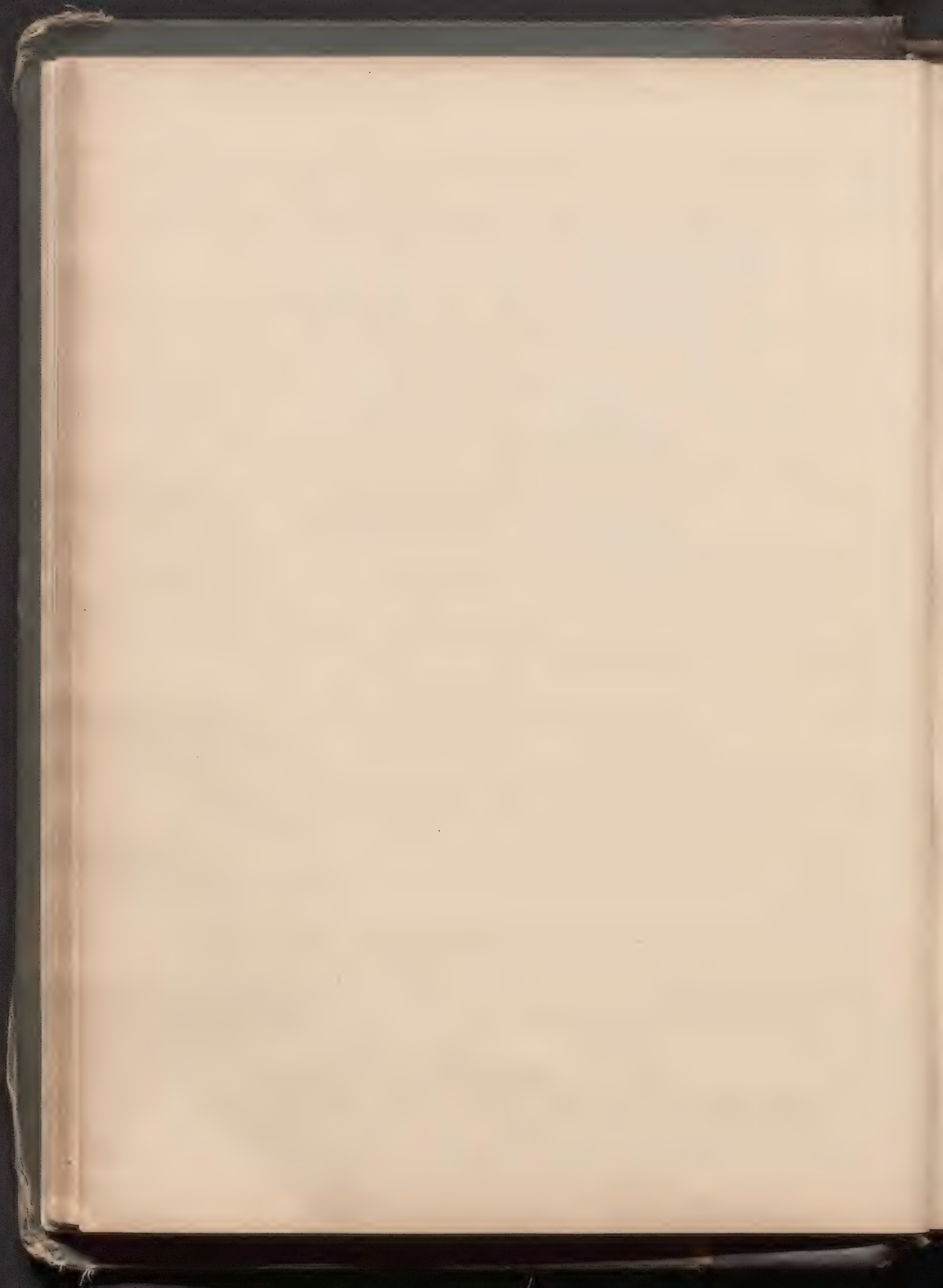
и сопоставляя эту цифру со стоимостью другихъ трамваевъ, полная стоимость на 1 километръ одиночнаго пути выразится:

1. Въ Кельнѣ	въ 52.095 р.
2. „ Манчестерѣ	„ 59.000 „
3. „ Гамбургѣ	„ 64.762 „
4. „ С.-Петербургѣ	„ 95.000 „
5. „ Ливерпульѣ	„ 105.206 „
6. „ Берлинѣ	„ 106.844 „
7. „ Вѣнѣ	„ 132.242 „

Такимъ образомъ С.-Петербургъ занимаетъ среднее мѣсто, но всѣ города, гдѣ стоимость трамвая обошлась дешевле, меньше С.-Петербурга, изъ остальныхъ же трехъ городовъ, гдѣ стоимость трамвая дороже С.-Петербурга, Берлинъ больше его, а Вѣна почти одинаковой величины по числу жителей.

Главный инженеръ *И. Р. Стецевичъ.*

Главный бухгалтеръ *М. С. Гальперинъ.*



ДАННЫЯ

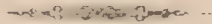
О СУММАХЪ

IV-го и VI-го ОБЛИГАЦІОННЫХЪ ЗАЙМОВЪ

г. С.-Петербурга

предназначенныхъ для покрытія расходовъ по выкупу и переустройству конно-желѣзныхъ дорогъ на электрическую тягу

на 1 января 1909 г.



ОБОЗНАЧЕНИЕ СУММЪ ОТНЕСЕННЫХЪ НА IV и VI ЗАЙМЫ.	Сумма отнесена на IV заем, изъ которой сумма 200000 руб. предназначена на переустройство дорогъ		Сумма отнесена на VI заем, изъ которой сумма 300000 руб. предназначена на переустройство дорогъ		Итого отнесено на IV и VI займы	
	Рубли.	Коп.	Рубли.	Коп.	Рубли.	Коп.
Израсходованные на выкупъ предпріятія у бывшаго акціон. о-ва конно-желѣзныхъ дорогъ въ С.-Петербургѣ	—	—	4.177.069	42	4.177.069	42
Израсходованные на подготовительные по переустройству конно-желѣзныхъ дорогъ на электрическую тягу работы, произведенныя по образованія исполнительныя комисіи по завѣдыванію и переустройству городскихъ желѣзныхъ дорогъ распоряженіемъ Городской Управы, бывшей подготовительной комисіи и другихъ городскихъ учреждений	55.000	—	399.270	35	454.270	35
Отпущенные въ распоряженіе исполнительныя комисіи для завѣдыванія организаціей и устройствомъ общественныхъ работъ, ревизіонной комисіи и другихъ городскихъ учреждений	102.652	—	1.470.333	44	1.572.985	44
Отпущенные въ распоряженіе исполнительныя комисіи по завѣдыванію и переустройству городскихъ желѣзныхъ дорогъ.						
На переустройство мостовъ:						
Полицейскаго 229.143 руб.						
Старо-Никольскаго 80.210 "						
Николаевскаго 5.644 "						
(согласно постановленія Городской Думы отъ 28 марта 1903 г.).	314.997	—			314.997	
На содержаніе гг. членовъ исполнительныя комисіи по завѣдыванію и переустройству городскихъ желѣзныхъ дорогъ въ 1905 г. (согласно постановленія Городской Думы отъ 29 апрѣля 1905 г.)	25.000	—			25.000	
Тоже, въ 1906 году	25.000				25.000	
Тоже, въ 1907 году	25.000	—			25.000	
На переустройство профиля улицъ и сточныхъ трубъ на 1-й ротѣ, 2-й Рождественской и Садовой улицахъ, Суворовскомъ просп. и др. (согласно разрѣшенія Общаго Присутствія Городской Управы отъ 19 апрѣля 1906 г. на основаніи постановленія Городской Думы отъ 11 мая 1905 г.)	—	—	356.300	—	356.300	
На производство работъ по переустройству профиля улицъ и сточныхъ трубъ на Васильевскомъ островѣ и Петербургской сторонѣ (согласно разрѣшенія Общаго Присутствія Городской Управы отъ 19 апрѣля 1906 г. на основаніи постановленія Гор. Думы отъ 11 мая 1905 года)	—	—	236.042	64	236.042	64
На производство канализаціонныхъ работъ на Невскомъ пр. (согласно разрѣшенія Общаго Присутствія Городской Управы отъ 19 апрѣля 1906 г. на основаніи постановленія Гор. Думы отъ 11 мая 1905 года)	—	—	44.380	—	44.380	
Для предварительной организаціи и работъ по переустройству профиля улицъ и сточныхъ трубъ (согласно постановленія Городской Думы отъ 13 іюня 1905 г.)	100.000	—	—		100.000	
На устройство кабельной сѣти для линій 1-й очереди (согласно постановленія Городской Думы отъ 25 ноября 1905 г.)	1.343.400	—	—	—	1.343.400	—
На переустройство мостовыхъ, основаній пути, укладку пути и электрическихъ соединеній рельсъ (согласно постановленія Городской Думы отъ 30 января 1906 г.)	—	—	1.133.045	97	1.133.045	97

ОБОЗНАЧЕНИЕ СУММЪ ОТНЕСЕННЫХЪ НА IV и VI ЗАЙМЫ.	Сумма отнесения на IV заемъ, изъ общей суммы како- го-либо займа		Сумма отнесения на VI заемъ, како- вой въ полноту 20.000.000 руб. пред- назначенъ		Итого отнесено на IV и VI займы	
	Руб.	Коп.	Руб.	Коп.	Рублей.	Коп.
На поставку рельсовъ, скрепления и крепление и укладку уадовъ (со- гласно постановленію Городской Думы отъ 30 января 1906 г.)	—	—	1.802.438	17	1.802.438	17
На укладку посылки за рельсы и материалы (согласно постановленію Городской Думы отъ 30 января 1906 г.)	—	—	52.500	—	52.500	—
На поставку шпалъ (согласно постановленію Городской Думы отъ 30 января 1906 г.)	—	—	107.500	—	107.500	—
На дополнительные работы и расходы для пожеланныхъ движени въ время работъ (согласно постановленію Городской Думы отъ 30 января 1906 г.)	—	—	264.193	57	264.193	57
На устройство парковъ и трансформаторныхъ подстанцій (согласно постановленію Городской Думы отъ 22 февраля 1906 г.)	—	—	758.737	79	758.737	79
На дополнительные работы по переустройству парковъ и трансфор- маторныхъ подстанцій (согласно постановленію Городской Думы отъ 22 февраля 1906 г.)	—	—	22.762	—	22.762	—
На перекрытіе вагонныхъ сараевъ и устройство вентиляции и отопления (согласно постановленію Городской Думы отъ 22 февраля 1906 г.)	—	—	216.031	—	216.031	—
На устройство воздушныхъ проводовъ (согласно постановленію Город- ской Думы отъ 22 февраля 1906 г.)	—	—	814.400	—	814.400	—
На непредвидѣнные расходы по устройству воздушныхъ проводовъ (согласно постановленію Городской Думы отъ 22 февраля 1906 г.)	—	—	30.070	—	30.070	—
На оборудованіе трансформаторныхъ подстанцій (согласно постано- вленію Городской Думы отъ 22 февраля 1906 г.)	—	—	525.000	—	525.000	—
На непредвидѣнные расходы по оборудованію трансформаторныхъ под- станцій (согласно постановленію Гор. Думы отъ 22 февраля 1906 г.)	—	—	25.000	—	25.000	—
На подвижной составъ (согласно постановленію Городской Думы отъ 22 февраля 1906 г.)	—	—	1.609.300	—	1.609.300	—
На непредвидѣнные расходы на подвижной составъ (согласно поста- новленію Городской Думы отъ 22 февраля 1906 г.)	—	—	50.000	—	50.000	—
На постройку и оборудованіе центральной электрической станции (со- гласно постановленію Городской Думы отъ 3 мая 1906 г.)	—	—	1.593.532	—	1.593.532	—
На переустройство Введенскаго моста (согласно постановленію Город- ской Думы отъ 7 іюня 1906 г.)	—	—	1.799 ¹⁾	—	1.799	—
На переустройство Михайловскаго моста на постоянный мостъ (со- гласно постановленію Городской Думы отъ 7 іюня 1906 г.)	—	—	736 ²⁾	—	736	—
На устройство временнаго Михайловскаго моста и обхода (согласно постановленію Городской Думы отъ 7 іюня 1906 г.)	—	—	11.261	—	11.261	—
На переустройство Силина, Каменноостровскаго и Строганова мостовъ (согласно постановленію Городской Думы отъ 21 іюня 1906 г.)	—	—	1.053	37 ³⁾	1.053	37

¹⁾ Частичный изъ общаго кредита въ 156.914 р., отпущеннаго въ распор. комисіи для завѣд. организаціей и устройст. обществ. работъ.

²⁾ " " " " въ 123.046 р.

³⁾ " " " " въ 1.053 р. 37 коп.

ОБОЗНАЧЕНИЕ СУММЪ ОТНЕСЕННЫХЪ НА IV и VI ЗАЙМЫ.	Сумма, отнесенная на IV заемъ, въ 1907 году, руб.		Сумма, отнесенная на VI заемъ, въ 1907 году, руб.		Итого отнесено на IV и VI заимы.	
	Рубли.	Коп.	Рубли.	Коп.	Рубли.	Коп.
На работы по временному подпорченному Аминьскому мосту (согласно разрѣшенія Общаго Присутствія Городской Управы отъ 1 июля 1906 г.)	—	—	26.580	—	26.580	—
На содержание канцелярии, триенсультаций и счетовъ и тех- ническаго надзора стѣлы переустройства городскихъ желѣзныхъ дорогъ (согласно постановленію Гор. Думы отъ 23 февраля 1907 года)	—	—	237.000	—	237.000	—
На содержание отъѣздовъ по переустройству городскихъ желѣзныхъ до- рогъ (согласно постановленія Городской Думы отъ 23 февраля 1907 г.)	—	—	30.000	—	30.000	—
На содержание гг. членовъ исполнительнаго комитета по заведенію и переустройству городскихъ желѣзныхъ дорогъ въ 1908 г. (согласно постановленія Городской Думы отъ 16 марта 1907 г.)	8.951 ¹⁾	—	6.049 ¹⁾	—	15.000 ¹⁾	—
Тоже, въ 1909 году	—	—	5.000	— ¹⁾	5.000	—
На переустройство Мало-Калинкина моста 89.956 р. 68 к. и на устройство временнаго обхода 13.146 „ 79 „ (согласно постановленія Городской Думы отъ 26 марта 1907 г.).	—	—	103.103	47	103.103	47
На переустройство Ново-Московского моста (согласно постановленія Городской Думы отъ 26 марта 1907 г.)	—	—	35.093	—	35.093	—
На постройку временнаго деревяннаго Сампсоніевскаго моста (согласно постановленія Городской Думы отъ 26 марта 1907 г.)	—	—	153.161	93	153.161	93
На поставку 38 вагоновъ-двигателей (согласно постановленія Город- ской Думы отъ 13 апрѣля 1907 г.)	—	—	321.800	—	321.800	—
На переустройство Поцѣлуева моста (согласно постановленія Город- ской Думы отъ 7 мая 1907 г.)	—	—	92.036	54	92.036	54
На переустройство Варшавскаго моста съ устройствомъ временнаго деревяннаго моста (согласно постановленія Городской Думы отъ 7 мая 1907 г.)	—	—	79.587	72	79.587	72
На переустройство Старо-Калинкина моста (согласно постановленія Городской Думы отъ 7 мая 1907 г.)	—	—	233.237	99	233.237	99
На переустройство Храповицкаго моста (согласно постановленія Го- родской Думы отъ 6 іюня 1907 г.)	—	—	17.000	—	17.000	—
На покрытіе неотложныхъ расходовъ по канализаціоннымъ работамъ (согласно постановленія Городской Думы отъ 22 августа 1907 г.) .	—	—	177.771	—	177.771	—
На перемѣну профиля Благовѣщенской улицы (согласно постановле- нію Городской Думы отъ 22 августа 1907 г.)	—	—	25.498	—	25.498	—
На дополнительныя кривыя части со стрѣлками и крестовинами, а также на увеличеніе ранѣе проектированныхъ узловъ и добавленіе новыхъ (согласно постановленія Гор. Думы отъ 22 августа 1907 г.) .	—	—	179.942	—	179.942	—
На постройку каменныхъ сараевъ для вагоновъ (согласно постанов- ленія Городской Думы отъ 22 августа 1907 г.)	—	—	335.567	—	335.567	—

¹⁾ Частичный изъ кредита въ 15.000 р., отпущеннаго на содержаніе гг. членовъ исполнительнаго комитета по заведенію и пере-
устройству городскихъ желѣзныхъ дорогъ въ 1909 г.

ОБОЗНАЧЕНИЕ СУММЪ ОТНЕСЕННЫХЪ

НА IV и VI ЗАЙМЫ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ СУММЪ ОТНЕСЕННЫХЪ НА IV и VI ЗАЙМЫ.	Сумма, отнесенная на IV заемъ, для платежа по облигациямъ этого займа, въ разрѣдъ расходовъ на переустройство города		Сумма, отнесенная на VI заемъ, для платежа по облигациямъ этого займа, въ разрѣдъ расходовъ на переустройство города		Сумма, отнесенная на IV и VI займы	
	Рубль	Коп.	Рубль	Коп.	Рубль	Коп.
На заказъ 100 прицепныхъ вагоновъ (согласно постановленію Городской Думы отъ 22 августа 1907 г.)	—	—	477.800	—	477.800	—
На оборудованіе парковъ и мастерскихъ (согласно постановленію Городской Думы отъ 22 августа 1907 г.)	—	—	234.248	79	234.248	79
На оборудованіе служебныхъ домовъ парковъ, подстанцій и центральной станціи (согласно постановленію Городской Думы отъ 22 августа 1907 г.)	—	—	20.000	—	20.000	—
На обозначеніе мѣстъ остановокъ (согласно постановленію Городской Думы отъ 22 августа 1907 г.)	—	—	4.500	—	4.500	—
На переустройство уличнаго освѣщенія (согласно постановленію Городской Думы отъ 22 августа 1907 г.)	—	—	29.597	— ¹⁾	29.597	—
На постройку бетонныхъ трубъ черезъ рѣку Лиговку у Московскихъ Триумфальныхъ воротъ (согласно постановленію Городской Думы отъ 22 августа 1907 г.)	—	—	10.848	80	10.848	80
На переустройство Тучкова моста (согласно постановленію Городской Думы отъ 22 августа 1907 г.)	—	—	52.000	—	52.000	—
На усиленіе Ново-Никольскаго моста (согласно постановленію Городской Думы отъ 22 августа 1907 г.)	—	—	5.000	—	5.000	—
На усиленіе Ново-Калинкина моста (согласно постановленію Городской Думы отъ 22 августа 1907 г.)	—	—	3.000	—	3.000	—
На переустройство Аничкова моста дополнительно (согласно постановленію Городской Думы отъ 22 августа 1907 г.)	—	—	40.815	—	40.815	—
На дополнительныя работы по устройству новыхъ сараевъ и ихъ оборудованіе, а также на приспособленіе существующихъ парковъ (согласно постановленію Городской Думы отъ 28 ноября 1907 г.)	—	—	502.470	—	502.470	—
На электрическое оборудованіе заказываемыхъ 100 прицепныхъ вагоновъ и на снабженіе ихъ дополнительными частями и предохранительными сѣтками и запасными частями (согласно постановленію Городской Думы отъ 28 ноября 1907 г.)	—	—	640.000	—	640.000	—
На заказъ новыхъ 57 вагоновъ-моторовъ, включая предохранительныя сѣтки и запасныя части (согласно постановленію Городской Думы отъ 28 ноября 1907 г.)	—	—	627.000	—	627.000	—
На заказъ новыхъ 50 прицепныхъ вагоновъ легкаго типа (согласно постановленію Городской Думы отъ 28 ноября 1907 г.)	—	—	200.000	—	200.000	—
На передѣлку 65 существующихъ конныхъ вагоновъ на прицепные и на снабженіе ихъ воздушными тормазами и электрическимъ освѣщеніемъ (согласно постановленію Гор. Думы отъ 28 ноября 1907 г.)	—	—	100.000	—	100.000	—
На постройку Измайловскаго моста черезъ рѣку Фонтанку противъ Никольскаго переулка (согласно постановленію Городской Думы отъ 20 февраля 1908 г.)	—	—	135.663	11	135.663	11

¹⁾ Изъ кредита въ 54.397 руб., изъ котораго сумма въ 25.000 руб. отнесена на расходы по устройству и содержанию Конногвардейскаго бульвара и бульвара у Лиговки.

ОБОЗНАЧЕНИЕ СУММЪ ОТНЕСЕННЫХЪ НА IV и VI ЗАЙМЫ.	Суммы отнесенныя на IV заемъ, изъ общей суммы како- го 2.000.000 руб. по переустр. дорогъ.		Суммы отнесенныя на VI заемъ, како- вой въ полной суммѣ 30.000.000 руб. по перустр. и на др.		Итого отнесено на IV и VI займы.	
	Руб.	Коп.	Руб.	Коп.	Руб.	Коп.
На переустройство профили и канализации части 8-й Рождественской улицы (согласно постановленія Городской Думы отъ 5 марта 1908 г.)	—	—	21.067	—	21.067	—
На переустройство Гаваньской линіи (согласно постановленія Городской Думы отъ 5 марта 1908 г.)	—	—	102.722	87	102.722	87
На переустройство Бассейной линіи (согласно постановленія Городской Думы отъ 5 марта 1908 г.)	—	—	165.578	15	165.578	15
На укладку дополнительныхъ улововъ и перевозовъ и оборудованіе ихъ (согласно постановленія Городской Думы отъ 5 марта 1908 г.)	—	—	148.894	—	148.894	—
На устройство петель на концахъ Гаваньской, Новодеревенской и Обуховской линіи (согласно постановленія Городской Думы отъ 5 марта 1908 г.)	—	—	65.000	—	65.000	—
На установку столбовъ на Николаевскомъ мосту и на устройствѣ электрическаго освѣщенія на немъ (согласно постановленія Городской Думы отъ 5 марта 1908 г.)	—	—	16.500	—	16.500	—
Дополнительно на полное переустройство Варшавскаго моста (согласно постановленія Городской Думы отъ 5 марта 1908 г.)	—	—	54.289	36	54.289	36
На содержание технического надзора и счетоводства по переустройству городскихъ желѣзныхъ дорогъ (согласно постановленія Городской Думы отъ 23 мая 1908 г.)	—	—	181.677	89	181.677	89
На покрытіе расходовъ по содержанію технического надзора въ 1906 году (согласно постановленія Городской Думы отъ 28 мая 1908 г.)	—	—	134.321	30	134.321	30
Итого отпущено въ распоряженіе исполнит. комисіи по завѣдыванію и перестр. городскихъ жел. дор.	1.842.348	—	15.708.203	43	17.550.551	43
Проценты, начисленные на суммы, позаимствованныя изъ наличности IV займа на выкупъ и переустройство дорогъ въ 1906, 1907 и 1908 гг.	—	—	617.318	07	617.318	07
Убытки по реализаціи VI займа	—	—	5.387.515	74	5.387.515	74
Итого отнесено на VI и VI займы	2.000.000	—	27.759.710	45	29.759.710	45
Свободная наличность на 1 января 1909 г. суммъ полученныхъ отъ реализаціи VI-го займа	—	—	2.240.289	55 ²⁾	2.240.289	55
Всего	2.000.000	—	30.000.000	—	32.000.000	—

1) Изъ суммы 13.000 р. части 13.000 р. отпущена въ распоряженіе комисіи по надзору за освѣщеніемъ столицы.
2) Въ томъ числѣ кредита въ 250.000 р. на освѣщеніе столицы.

Завѣдывающій Счетною частью гор. жел. дор. *А. Е. Тишцкій.*

Отчетъ № 1

о расходахъ, вызванныхъ производствомъ канализационныхъ работъ и переустройствомъ профиля улицъ.

Отчет № 1 по канализационным работам.

[illegible]

№ п/п	Наименование работ и поставок	Измерено по проектно-техникой сетке			Измерено по мере по на 4-х перестройках дорог по 1 января 1959 г.			Подсчитано по мере по 4-х перестройках дорог по 1 января 1959 г.			Всего исполнено строит. Управ. и подлежит включению распоряжением Управления эксплуатации дорог			Против исчислений подрядчиков			Примечания
		Колон.	Штук.	Сумма	Колон.	Штук.	Сумма	Колон.	Штук.	Сумма	Колон.	Штук.	Сумма	Колон.	Штук.	Сумма	
		Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.
32	Установлено бетонных трубок с мест работы с цементными грубо в 3 диаметры на глубину от 1,00 до 1,50 м. шт.	4089,41	19 77	80.294,20	3344,81	17 79	94.910,59	—	—	5334,21	17 79	94.910,59	1275,41	13 440	36	—	—
33	Тоже, в 2 диаметра на глубину от 1,00 до 1,50 м. шт.	107,01	9 99	462,25	466	9 40	4.382,27	—	—	466	9 40	4.382,27	359	3.419	98	—	—
34	Установлено бетонных трубок с мест работы с цементными грубо в 3 диаметры на глубину от 1,00 до 1,50 м. шт.	178,01	29 91	8.231,11	101,16	19 26	1.949,04	—	—	101,16	19 26	1.949,04	—	73,44	3.265	96	—
35	Установлено бетонных трубок с мест работы с цементными грубо в 3 диаметры на глубину от 1,00 до 1,50 м. шт.	66	47 73	6.648,44	73	98 98	7.331,81	—	—	73	98 96	7.125,65	4	—	480	01	—
36	Установлено бетонных трубок с мест работы с цементными грубо в 3 диаметры на глубину от 1,00 до 1,50 м. шт.	332	86 38	28.480,57	418	89 18	37.011,91	—	—	418	89 18	37.011,91	8,3	—	8.331	34	—
37	Установлено бетонных трубок с мест работы с цементными грубо в 3 диаметры на глубину от 1,00 до 1,50 м. шт.	382	107 03	40.886,80	335	101 87	36.162,24	—	—	355	101 87	36.162,24	—	27	—	4.734	86
38	Установлено бетонных трубок с мест работы с цементными грубо в 3 диаметры на глубину от 1,00 до 1,50 м. шт.	80	134 41	7.670,30	42	143 94	6.045,76	—	—	42	143 94	6.045,76	—	8	—	1.524	74
39	Установлено бетонных трубок с мест работы с цементными грубо в 3 диаметры на глубину от 1,00 до 1,50 м. шт.	82	149 95	12.295,86	222	93 80	20.824,09	—	—	222	93 80	20.824,09	140	—	8.778	23	—

Отчетъ № 1 по канализационнымъ работамъ.

[illegible]





Отчетъ № 2

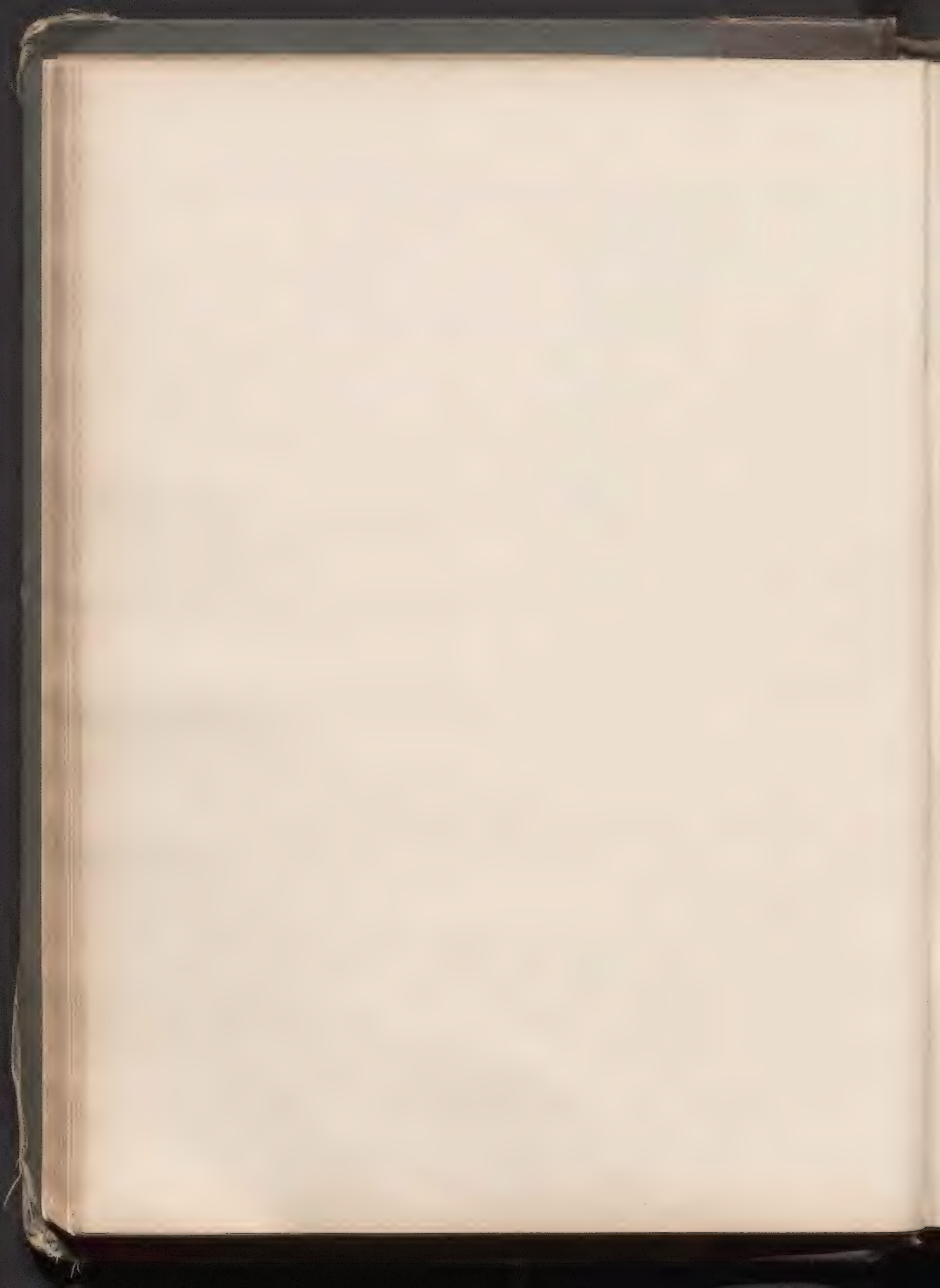
о расходахъ по устройству и укладкѣ путей и узловъ.

№	Классификация работ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВКИ	Начислено за предвари- тельный счет.			Исполнено за время с на- чала переустройства дорог до 1 января 1909 .			Подвергнута исполнению по зачислению на расходы рас- поряжением Управления эксплуатации дорог.			Всего исполнено: утвержденно Управлением и подвергнуто испол- нению распоряжением Упре- вления эксплуатации дорог.			Поступило на исполнение: предварительный счета.				ПРИМЕЧАНИЯ			
			Копеек	Шел.	Сумма	Копеек	Шел.	Сумма	Копеек	Шел.	Сумма	Копеек	Шел.	Сумма	В руб. и коп.		в коп.					
															Руб.	К.	Руб.	К.				
11	VI 1	Сделано основание под путь из щебенки под № 1, плот- ность утрамбованная куб. саж.	3430	21	75	74.602	50	2672.66	14	89	39.807	40	29.40	—	—	243.60	2702.06	—	—	40.051	04	31 № 11. Сделано (или исполне- но) работы под № 11 (или под № 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1579, 1580, 1581, 1582, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1610, 1611, 1612, 1613, 1614, 1615, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1631, 1632, 1633, 1634, 1635, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1647, 1648, 1649, 1650, 1651, 1652, 1653, 1654, 1655, 1656, 1657, 1658, 1659, 1660, 1661, 1662, 1663, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1670, 1671, 1672, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 1678, 1679, 1680, 1681, 1682, 1683, 1684, 1685, 1686, 1687, 1688, 1689, 1690, 1691, 1692, 1693, 1694, 1695, 1696, 1697, 1698, 1699, 1700, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717, 1718, 1719, 1720, 1721, 1722, 1723, 1724, 1725, 1726, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 1745, 1746, 1747, 1748, 1749, 1750, 1751, 1752, 1753, 1754, 1755, 1756, 1757, 1758, 1759, 1760, 1761, 1762, 1763, 1764, 1765, 1766, 1767, 1768, 1769, 1770, 1771, 1772, 1773, 1774, 1775, 1776, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1782, 1783, 1784, 1785, 1786, 1787, 1788, 1789, 1790, 1791, 1792, 1793, 1794, 1795, 1796, 1797, 1798, 1799, 1800, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1807, 1808, 1809, 1810, 1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1825, 1826, 1827, 1828, 1829, 1830, 1831, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1857, 1858, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881,

М. п. по плану.	Г. п. по плану.	Ст. по плану.	П. по плану.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВОК.	Исполнено по предварительному смете.			Исполнено в смете с закладкой устройства дорожки от 1 января 1929 г.			Поданным исполнением, по ведомости исполнения, по ведомости исполнения, по ведомости исполнения.			Сколько исполнено, сколько исполнено, сколько исполнено.			Принята исчисления предварительная смета.			ПРИМЕЧАНИЯ		
					Итого.			Итого.			Итого.			Итого.			Итого.					
					Кол-во.	Цена.	Сумма.	Кол-во.	Цена.	Сумма.	Кол-во.	Цена.	Сумма.	Кол-во.	Цена.	Сумма.	Кол-во.	Цена.	Сумма.			
				Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.			
20	XI	1	6	Сделано булыжной мостовой из нового камня на слой песка по 4 вершка кв. саж.	9200	35	324.20	—	7155.41	7	05	34.781.64	—	750	—	—	—	—	—	—		
21	XI	2	8	Сделано торцовой мостовой на готовом бетонном или деревянном основании кв. саж.	14316	13	51	193.444	10401.38	11	48	119.203.25	—	659.42	—	13.192.12	—	—	—	—		
22	XI	2	6	Сделано торцовой мостовой с устройством нового бетонного основания кв. саж.	4380	23	19	100.870	4309.48	21	25	92.284.88	—	—	—	4309.48	—	—	—	—		
23	XII	1	4	Поставлено и заложено стальных электрических соединений шт.	39000	1	04	44.300	4288.00	1	04	44.319.65	—	4800	—	2.976	—	—	—	—		
24	XII	2	4	Поставлено и заложено промежуточных электрических соединений шт.	4400	2	08	9.160	2.022	2	07	3.639.00	—	1000	—	200	—	—	—	—		
25	XII	3	4	Устройство электрических соединений на разводящих частях мостов шт.	24	100	2.400	—	—	—	1.739.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	XIII	3	—	Уложено 40 парных шпал на шпалах на песчаном основании из рельз. Выход	—	—	—	—	487.00	2	85.4	1.312.60	—	250	—	625	—	—	—	—		
27	XIII	3	—	Устройство набивки в Новой Деревни с забивкой стальных шпал через 1,00 саж., с забивкой стальных пластинок, соединением схватками коренных свай анкерными, по 1 саж. ступень	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28	XIII	3	—	Открытирование старой набивки добавление новых свай и пластинок набивки шт.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
29	XIII	3	—	Замощено откосы кв. саж.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30	XIII	3	—	Устроено шоссеной одежды кв. саж.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30a	XIII	3	XV	Разная работа	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Материалы.																						
31				Израсходовано рельс типа Феникс высокого профиля . . пуд.	573907	1	56	895.294.92	615936.201	1	55.4	957.184.61	13631.62	—	—	19.143.33	629567.821	—	—	976.327.94	55660.821	81.033.02
31a				Тоже анкерных из рельс	—	—	—	—	—	—	25.895.88	—	—	—	—	—	—	—	—	25.895.88	—	
32				Тоже низкого профиля пуд.	27387.95	1	83	50.230.98	11621.326	1	97	22.239.61	—	—	—	—	11621.326	—	—	22.239.60	—	15766.621
33				Израсходовано кривых рельс пуд.	55966.47	1	72	98.500.99	111701.59	—	—	22.060.92	—	—	—	—	—	—	—	22.060.92	—	78.440.07
34				Израсходовано рельс с плоским желобом пуд.	60000.00	1	76	105.600	17705.936	1	54	27.269.31	—	—	—	—	17705.936	—	—	27.269.31	—	42294.064
35				Израсходовано рельс с плоским желобом строганных . .	3327.21	3	55	11.840.87	—	—	—	3.948.41	—	—	—	—	—	—	—	3.948.41	—	7.332.36
36				Израсходовано скреплений пуд.	126775.98	2	60	325.640.41	105938.56	2	66	281.767.21	2999.00	—	—	6.300.71	108937.56	—	—	288.067.97	—	178.48.42

[illegible]

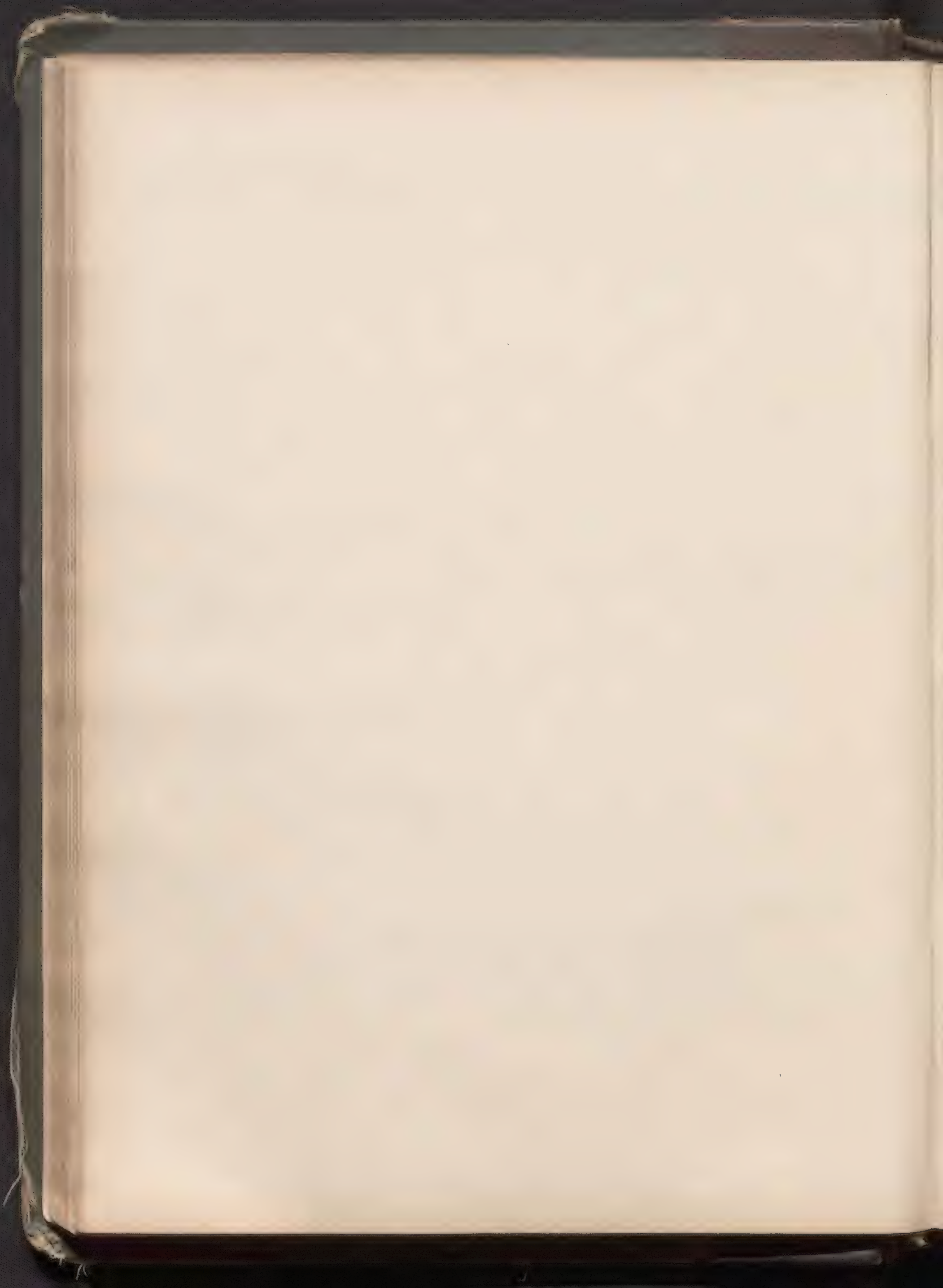
За Завѣд. Путевымъ Отдѣломъ Инженеръ *А. Каленскій*
Завѣдывающій Счетною Частью *А. Тихоневскій.*



Отчетъ № 3

о расходахъ, вызванныхъ производствомъ дополнительныхъ и непредвидѣнныхъ работъ по переустройству путей и поддержанію движенія во время работъ.

[illegible]



Отчетъ № 4

о расходахъ по сооруженію зданія центральной электри-
ческой станціи.

№ п/п	Группы работ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВОК	Израсходовано на материалы		Израсходовано на оплату труда рабочих		Израсходовано на оплату труда рабочих		Израсходовано на оплату труда рабочих		Израсходовано на оплату труда рабочих		Итого
			Цены		Цены		Цены		Цены		Цены		
			Денеж.	Сумма	Денеж.	Сумма	Денеж.	Сумма	Денеж.	Сумма	Денеж.	Сумма	
			Руб.	Коп.	Руб.	Коп.	Руб.	Коп.	Руб.	Коп.	Руб.	Коп.	
I		Постройка здания центральной электрической станции	—	278.873.20	—	260.738.91	—	—	—	—	—	—	18.134.29
		Итого по разделу I	—	278.873.20	—	260.738.91	—	—	—	—	—	—	18.134.29
	II	Постройка двух дымовых труб											
2	1	Постройка труб с изоляцией		33.000		39.364.27		—		3.384.87		—	
3	2	Устройство дымовых труб		3.142.40		1.862.55		—		1.862.55		—	478.73
		Итого по разделу II		36.142.40		41.226.82		—		5.247.42		—	
III		Наружные работы											
	3	1	Земляные и каменные работы		11.001.56		16.411.39		—		—		
	5	2	Скелетирование и армирование работ		1.341.01		3.097.41		2.543.44		30.489.67		6.926.11
6	3	Скелетирование работ		10.020.96		2.207.38		—		—		—	
		Итого по разделу III		22.363.53		21.716.18		2.543.44		30.489.67		6.926.11	
IV		Устройства водоснабжения и водоотвода											
	7	1	Постройка каменного здания		14.549.40		28.481.2		—		—		
	9	2	Устройство трубопроводов и оборудования машинного зала		102.133.96		66.844.7		200		134.077.84		23.293.84
9	3	Устройство водопроводов и канализации		16.409.52		13.487.2		—		—		—	
10	4	Устройство водопроводов и канализации		2.160		8.094.3		—		—		—	
		Итого по разделу IV		157.371.38		133.877.9		200		134.077.84		23.293.84	

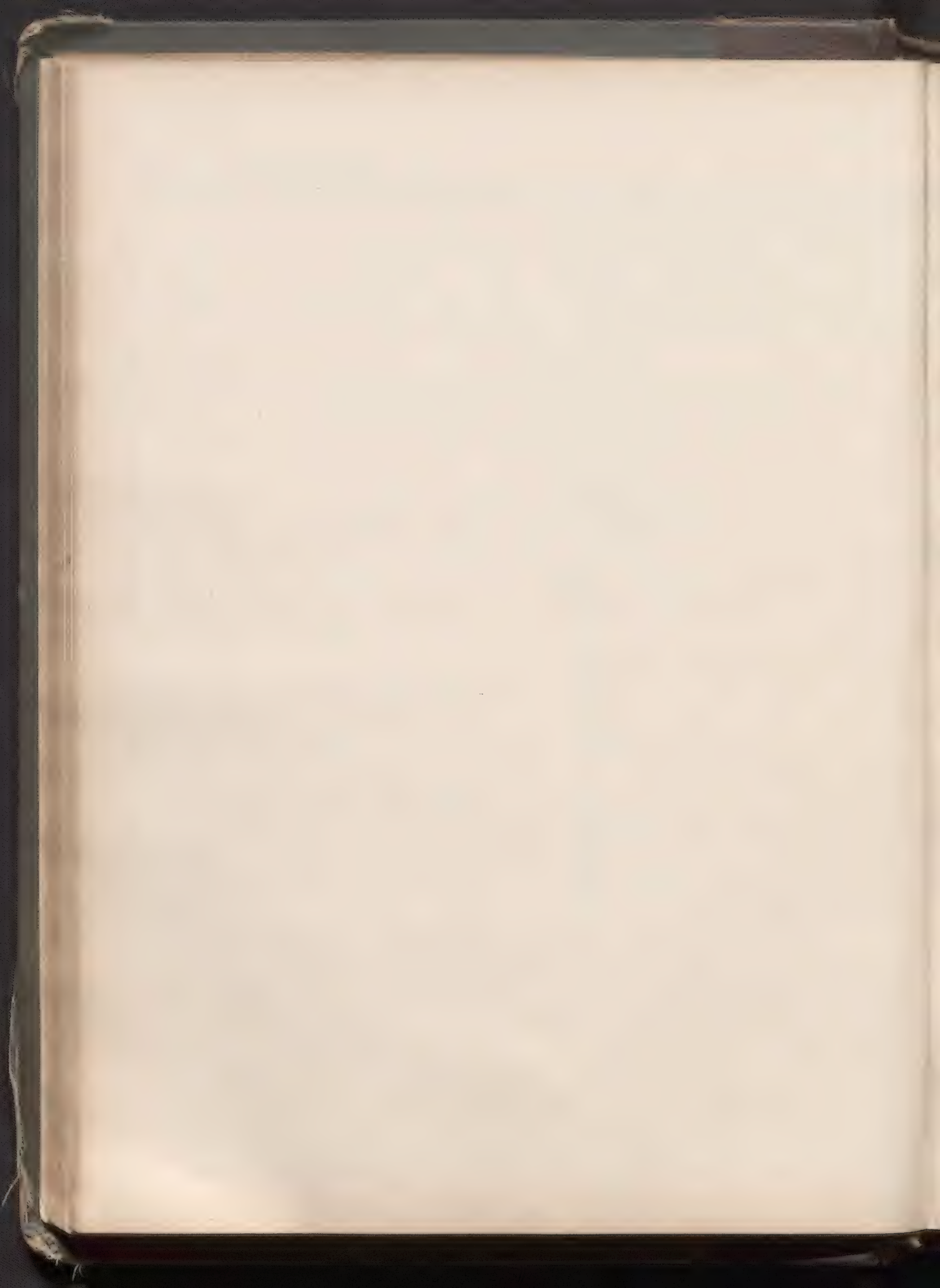
Отчет № 4 по сооружению Центральной станции.

30

№ по порядку в главе Счета Постройки	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВОК.	Исполнено до предвари- тельного отчета.			Исполнено за время с на- чала переустройства дорог по 1 января 1909 г.			Подержит исполнение по владельцу имущества, по которому Управляющее Управление имеет право.			Всего исполнено Управле- нием, а подлежащих испол- нению распоряжением Управ- ления имуществом дорог.			Постройки, исполненные предварительным отчетом.			Сумма в рублях и копейках.		
		Копеек			Копеек			Копеек			Копеек			Копеек					
		Руб.	К.	Тен.	Руб.	К.	Тен.	Руб.	К.	Тен.	Руб.	К.	Тен.	Руб.	К.	Руб.		К.	
11 У	Устройство рельсовых путей на дворъ станции	—	—	—	10.500	—	—	—	1.465	99	—	—	—	—	—	—	—	9.034 01	Сумма в рублях и копейках.
	Итого по плав. У	—	—	—	10.500	—	—	—	1.465	99	—	—	—	—	—	—	—	9.034 01	
12 У	Разные расходы	—	—	—	—	—	—	—	3.610	95	—	—	—	—	—	—	—	—	Сумма в рублях и копейках.
	Всего по централь- ной станции	—	—	—	500.649 54	—	—	—	469.088 18	—	—	—	—	3.642	92	—	—	469.920 84	
	Падающая на стоимость данного сооружения пропорциональная доля	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.317 92	
	а) расходов, относящихся къ подготовительным работам по переустройству дорог	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	218 42	
	б) общих, административных расходов и расходов по техническому надзору	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.239 68	
	в) расходов, вызванных составлением отчета, расформи- рованием строительного управления и проч.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.261 54	
	Итого	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.739 62	
	Всего	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	506.071 24	

Завѣдывающій Отдѣломъ Гражданскихъ Сооруженій Инженеръ Ф. Тойзманичъ.

Завѣдывающій Счетною Частью А. Тиняевскій.



Отчетъ № 5

о расходахъ по сооружеіію 3-хъ парковъ.

№ строки	Глава	Статья	Подразд.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВКИ	Исполнено по предвари- тельной смете			Исполнено за время ку на этом предприятии за вре- мя I квартала 1904 г.			Исполнено, исполнено за время подателя рас- поряжения Управления эксплуатации дорог			Затрачено на строении Управл. и задержанно, заде- лено распоряжением Упр- ления эксплуатации дорог			Принято на основании распоряжения Упр-ва		П Р И М Е Ч А Н И Я
					Число	Цифр.	Сумма	Число	Цифр.	Сумма	Число	Цифр.	Сумма	Число	Сумма	Число	Сумма		
																		Руб.	
I				Сооружение Московского парка.															
1	1			Постройка каменных вагонных сараев			62.1300												
2	2			Постройка котельного здания со трубой и магазином			19.185.4												
3	3			Постройка каменного служебного дома			34.407.9												
4	4			Канализационные и водопроводные работы			9.809.2			1567						184.519.44			См. смету № 5.
5	5			Земельные работы			2.969.1												
6	6			Мостовые работы			10.245.7												
7	7			Устройство ограды			4.185.2												
8	8			Устройство железобетонного покрытия сараев			53.677.3									73.677.36			См. смету № 5, стр. 1.
9	9			Устройство отопления сараев			13.142.6									13.142.65			
10	10			Разные расходы			3.579.5									3.579.51			
11	11			Работы, произведенные Управлением эксплуатации дорог			1.302.2									1.302.01			См. смету № 5, стр. 1.
				Итого						284.408			1567			255.973.09			
II				Сооружение Василеостровского парка.															
12	1			Постройка каменных вагонных сараев			103.173.4												
13	2			Постройка котельного здания со трубой и магазина			16.503.1												
14	3			Постройка каменного служебного дома			54.410.1												
15	4			Канализационные и водопроводные работы			12.725.8			2604						207.332.39			См. смету № 5.
16	5			Земельные работы			4.033.0												
17	6			Мостовые работы			7.711.8												
18	7			Устройство ограды			6.185.1												
19	8			Устройство железобетонного покрытия сараев			67.652.9									67.652.99			См. смету № 5, стр. 1.
20	9			Устройство отопления сараев			15.458.5									15.458.56			
21	10			Разные расходы			3.567.2									3.567.22			
22	11			Работы, произведенные Управлением эксплуатации дорог			1.915.7									1.915.78			См. смету № 5, стр. 1.
				Итого						293.322.91			2604			295.926.94			

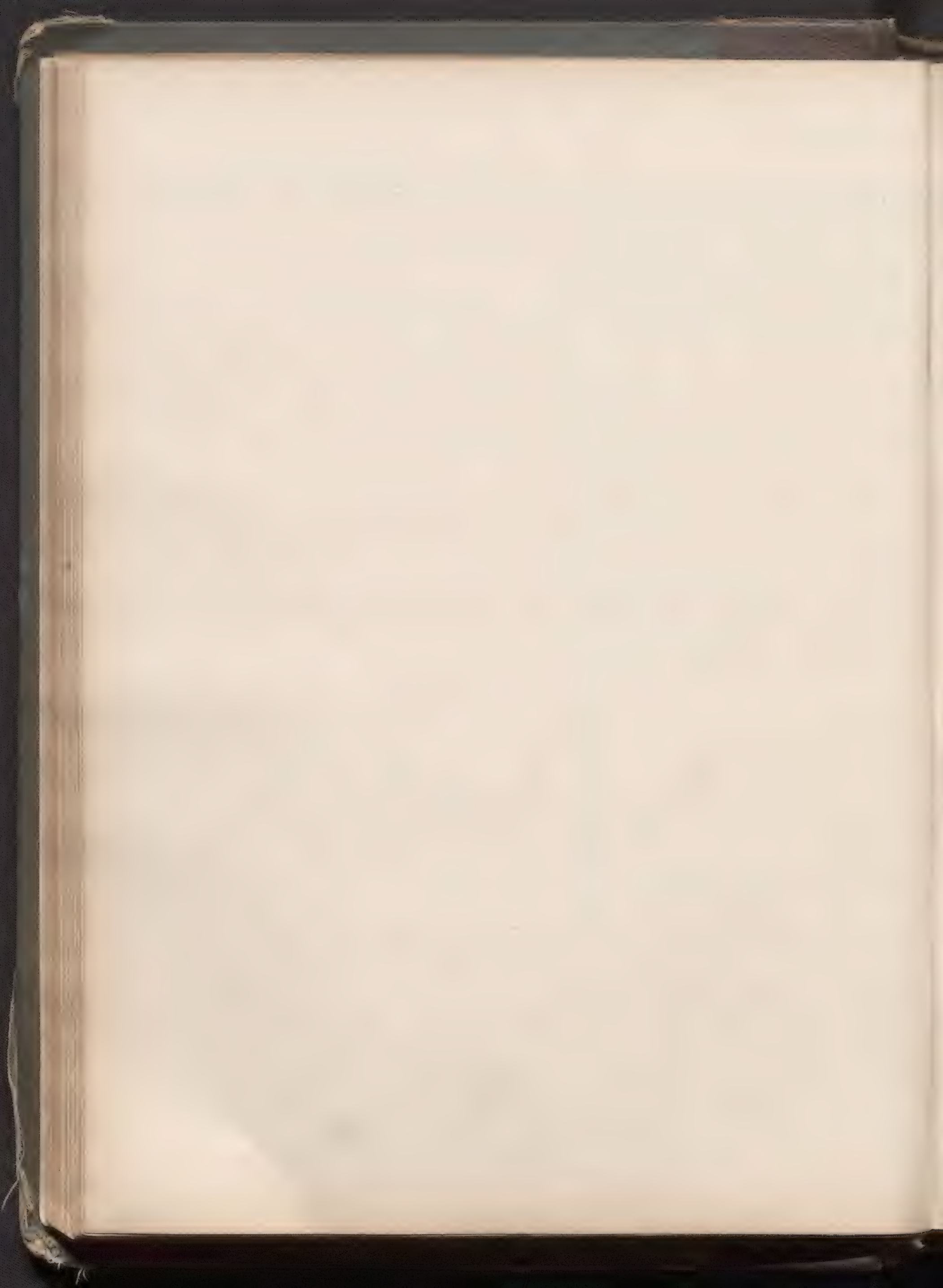
№ по порядку главы. Статьи. Подпункты.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВОК.	Исчислено по предвари- тельной сметѣ.			Исполнено за время съ на- чала переустройства дорогъ съ 1 января 1909 г.			Подлежитъ исполненію по вѣдомости недоделокъ рас- поряженіемъ Управленія эксплуатаціи дорогъ.			Всего исполнено строителѣи. Управл. и подлежитъ испол- ненію распоряженіемъ Упра- вленія эксплуатаціи дорогъ.			Противъ исчисленій предварительной сметы.				ПРИМѢЧАНІЯ.
		Классиф. статья.	Цѣна. Руб. К.	Сумма. Руб. К.	Классиф. статья.	Цѣна. Руб. К.	Сумма. Руб. К.	Классиф. статья.	Цѣна. Руб. К.	Сумма. Руб. К.	Классиф. статья.	Сумма. Руб. К.	В о д ѣ л е		М е н ѣ е			
													Классиф. статья.	Сумма. Руб. К.	Классиф. статья.	Сумма. Руб. К.		
III	Сооруженіе Петербургскаго парка.																	
23	1	Разборка части существующихъ сооружений					1.033											
24	2	Постройка каменнаго вагоннаго сарая					30.450	2										
25	3	Постройка каменнаго админ. съ-руби и магазина					7.915	4										
26	4	Канализаціонныя и водопроводныя работы					4.006	1		1.085				66.251	58		См. проектъ № 10.	
27	5	Земляныя работы																
28	6	Мостовыя работы					78	7										
29	7	Устройство оградъ					1.883											
30	8	Устройство желѣзо-бетоннаго покрытія сарая					34.610	69						34.610	69		См. проектъ № 38, стр. III.	
31	9	Устройство отопленія сарая					8.859	36						8.859	36			
32	10	Разныя расходы					1.439	31						1.439	31			
33	11	Работы, произведенныя Управленіемъ эксплуатаціи дорогъ					16.648	45						16.648	45		См. проектъ № 25, стр. III.	
		Итого					126.724	39		1.085				127.809	39			
		Итого по гл. I—III					727.038	73		674.453	42		5.256		679.709	42		47.329 31
IV	Расширеніе Московскаго парка.																	
34	1	Постройка вагонныхъ сараевъ					94.782	90										
35	2	Канализаціонныя и водопроводныя работы					12.533	76			15.985	22			127.215	43		См. проектъ № 16.
36	3	Мостовыя работы					2.028	95										
37	4	Устройство оградъ					1.884	60										
38	5	Постройка сарая для храненія масла и тряпокъ					1.593	49						1.593	49		См. проектъ № 16.	
39	6	Устройство желѣзо-бетонной кровли сараевъ					27.582	62			250			27.832	62		См. проектъ № 17, стр. I.	
40	7	Устройство отопленія сараевъ									11.875	60			11.875	60		
41	8	Устройство металлической конструкции покрытія сараевъ и рамъ фонарей					43.932	33			1.000			44.932	33		См. проектъ № 20, стр. I.	
42	9	Устройство металлической конструкции рабочихъ ямъ, са- раевъ и оконъ въ стѣнахъ					20.600	78			437	21			21.037	99		См. проектъ № 21, стр. I.

№ по порядку.	Глава.	Статья.	Параграф.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И ПОСТАВКИ.	Израсходовано по предвѣдѣннымъ работамъ.			Израсходовано на работы по контрактамъ на строителство дорогъ по 1 января 1900 г.			Подлежитъ исполнению по вѣдомости инженернаго распорядка. Управления эксплуатации дорогъ.			Всего исполнено работами. Управл. и подлежащихъ исполненію работамъ. Управления эксплуатации дорогъ.			Итого исполнено работами.		ПРИМѢЧАНИЯ.
					Колѣс.	Цѣна.	Сумма.	Колѣс.	Цѣна.	Сумма.	Колѣс.	Цѣна.	Сумма.	Колѣс.	Сумма.	Колѣс.	Сумма.		
																		Руб. К.	
43	IV	10		Укладка рельсъ на ямахъ въ сараяхъ						9.832 20						9.832 20			См. отчетъ № 22, стр. 1.
44		11		Разные расходы						2.370 30						2.370 30			
45		12		Работы, произведенныя Управленіемъ эксплуатации дорогъ						5.563 91						5.563 91			См. отчетъ № 25, стр. 31.
				Итого			222.165 75			222.705 84			29.548 03			292.253 87		30.088 12	
V				Расширеніе Василеостровскаго парка.															
46		1		Постройка вагонныхъ сараевъ						134.575 88									
47		2		Канализаціонныя и водопроводныя работы						9.232 24			19.418 83			171.290 69			См. отчетъ № 20.
48		3		Мостовыя работы						6.279 36									
49		4		Устройство оградъ						276 88									
50		5		Постройка сарая для хранения масла и тряпокъ						1.546 38						1.546 38			См. отчетъ № 24.
51		6		Устройство желѣзо-бетонной кровли сараевъ						43.208 21			12 50			43.220 70			См. отчетъ № 24, стр. 2.
52		7		Устройство отопленія сараевъ									16.687 08			16.687 08			
53		8		Устройство металлической конструкции покрытія сараевъ и рамъ фонаря						62.792 56			1.000 —			63.792 56			См. отчетъ № 24, стр. 3.
54		9		Устройство металлической конструкции рабочихъ ямъ, сараевъ и оконъ въ стѣнахъ						29.808 74			628 61			30.437 35			См. отчетъ № 21, стр. 3.
55		10		Укладка рельсъ на ямахъ въ сараяхъ						13.398 32						13.398 32			См. отчетъ № 22, стр. 1.
56		11		Разные расходы						1.246 44						1.246 44			
				Итого			298.891 39			304.364 49			37.745 02			342.109 51		43.218 12	
VI				Приспособленіе старыхъ парковъ.															
				Московский паркъ.															
57		1		Приспособленіе двухъ старыхъ конныхъ вагонныхъ сараевъ для помѣщенія трамвайныхъ вагоновъ						34.955 74			3.718 92			38.674 66			См. отчетъ № 23.
58		2		Укладка рельсъ на ямахъ въ сараяхъ						3.852 48						3.852 48			См. отчетъ № 22, стр. 1.

№ по порядку. Глава. Статья. Параграф.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВОК.	Изчислено по предвари- тельной смете.			Изчислено за время с на- чала переустройства дорог до 1 января 1909 г.			Подожиты исполнению по взаимности выданных рас- поряжений. Управление эксплуатации дорог.			Засло исполнено пригласи- ем. и выданы рас- поряжения. Упре- дительно эксплуатация дорог.			Прямые изчисления в натуральном счете.				Итого
		Колонка. Смет.	Цены.		Колонка. Смет.	Цены.		Колонка. Смет.	Цены.		Колонка. Смет.	Цены.		Колонка. Смет.	Цены.			
			Руб.	К.		Руб.	К.		Руб.	К.		Руб.	К.		Руб.	К.	Руб.	
VI	Петербургский парк.																	
59	3	Постройка сарая для хранения масла и тряпок													1,104.18			1,104.18
60	4	Разные расходы													1,229.14			1,229.14
		Итого				50,000			41,141.59			3,718.92			44,860.51			8,139.49
VII	Перенесение Конной площади.																	
61	1	Работы на переустройстве существующих сооружений Кон- ной площади, вызванная расширением Московского трамвайного парка				47,032.86			5,098.96						5,098.96			41,933.90
		Итого				47,032.86			5,098.96						5,098.96			41,933.90
		Всего				1,345,128.73			1,247,764.39			76,267.97			1,324,032.27			21,096.46
		Платежи на стоимость сооружений пропорциональная доля:																
		а) расходов, относящихся к подготовительным ра- ботам по переустройству дорог													612.27			612.27
		б) общих административных расходов и расходов по техническому надзору													84,767.39			84,767.39
		в) расходов, вызванных составлением отчета, рас- формированием строительного управления и проч. Итого													9,198.73			9,198.73
		Всего													94,578.41			94,578.41
		Всего													1,418,610.68			1,418,610.68

Заведывающий Отделом Гражданских Сооружений *Ф. Тихомиров.*

Заведывающий Счетною Частью *А. Тихомиров.*



Отчетъ № 5а

о расходахъ по сооруженію зданій 5-ти трансформаторныхъ
подстанцій.

№ по порядку работы	Классификация работ	Наименование работ и поставок	Исчислено по предвари- тельным сметам			Исполнено за время с на- чала переустройства дорог до 1 января 1909 г.	Подлежит исполнению по ведомости недоделок рас- поряжением Управления эксплуатации дорог.			Всего исполнено строителями, Управл. и подлежит испол- нению распоряжением Управ- ления эксплуатации дорог.	Против исчислений предварительной сметы.				ПРИМЕЧАНИЯ
											Б о л ь ш е		М е н ь ш е		
			Колонка	Цифра	Сумма		Колонка	Цифра	Сумма		Колонка	Сумма	Колонка	Сумма	
			Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	
I															
Сооружение здания Подъяческой подстанции.															
1	1	Разборка существующих сооружений						5,583	88						
2	2	Постройка здания подстанции						46,307	88						
3	3	Земляные работы						7	88	475		54,797	54		См. проект № 11.
4	4	Мостовые работы						1,049	11						
5	5	Устройство ограды						920	2						
6	6	Разные расходы						451	68						
Итого								54,322	54	475		54,797	54		
II															
Сооружение здания Василеостровской подстанции.															
7	1	Разборка существующих сооружений						88							
8	2	Постройка здания подстанции						44,104	48						
9	3	Земляные работы						2	48						
10	4	Мостовые работы						1,017	88	243		47,118	54		См. проект № 12.
11	5	Устройство ограды						827	78						
12	6	Разные расходы						608	6						
13	7	Работы по проведению Указанного эксплуатационного						165	3						См. проект № 13, IV.
Итого								46,875	58	243		47,118	54		
III															
Сооружение здания Новопетергофской подстанции.															
14	1	Постройка здания подстанции						56,780	38						
15	2	Земляные работы						14	48						
16	3	Мостовые работы						1,611	18	853		62,166	94		См. проект № 13.
17	4	Устройство ограды						1,046	0						
18	5	Разборка существующих сооружений						94	38						
19	6	Разные расходы						1,168	58						
Итого								61,313	—	853		62,166	94		

№ записи по: Разр. Статье Назначение	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВОК	Исчислено по правилам статьи 44518.			Исчислено за время со- чала переустройства до 1 января 1900 г.			Подписать исполнение, по видимости, издольники рас- поряжениями Управления эксплуатации дорог.			Всего исполнено, строительно. Управл. и издольники испол- няют распоряжениями Управ- ления эксплуатации дорог.			Против исчисления предварительных счетов.				ПРИМЕЧАНИЯ
		Катег.	Цена.	Сумма.	Катег.	Цена.	Сумма.	Катег.	Цена.	Сумма.	Катег.	Сумма.	Катег.	Сумма.	Катег.	Сумма.		
																	Руб.	
IV.	Сооружение здания Рождественской подстанции.																	
20	1	Разборка существующих сооружений						3 3										
21	2	Постройка здания подстанции						46.842 3										
22	3	Земельные работы								256			50.005 88					См. смету № 14
23	4	Мелочные работы						1.229 3										
24	5	Устройство ограды						163 3										
25	6	Разные расходы						768 3										
26	7	Работы произведенные Управлением эксплуатации дорог						945 3										См. смету № 25, 26, 27
		Итого						49.748 3			256		50.005 88					
V.	Сооружение здания Петербургской подстанции.																	
27	1	Постройка здания подстанции						31.339 3										
28	2	Земельные работы						138 3										
29	3	Мелочные работы						2.144 3			471		57.010 17					См. смету № 15
30	4	Устройство ограды						2.161 3										
31	5	Разные расходы						462 3										
		Итого						56.539 3			471		57.010 17					
		Итого по 5-ти подстанциям					270.492 06	—	—	—	2.298		271.099 07	—	607 01	—		4) Сумма отчисления из сметы Москов- ского предварительного бюджета на по- стройку сплавных стальных асигно- ваний: на смету № 758.737 в 79 к. 179 п. 100000 1906 г. 20000 р. 38 на смету № 28.762 в 79 к. 179 п. 100000 7878 р. 48 270.492 р. 06 к.
		Исходящая из точности данных сооружений пропорциональная доля:																
		а) расходов, относящихся к подготовительным работам по переустройству дорог											125 36					
		б) общих административных расходов и расходов по техническому надзору											17.356 34					
		в) расходов, вызванных составлением отчета, расфор- мированием строительного управления и проч.											1.883 48					
		Итого											19.365 18					
		Всего											290.464 25					

Заверяющий Отделом Гражданских Сооружений Инженер Ф. Тойманъ.

Заверяющий Счетною Частю А. Тиневский.



Отчетъ № 6

о расходахъ по устройству кабельной сѣти.

№ по порядку в Списке Пунктов	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И КОЛИЧЕСТВО	Исполнено по предвари- тельным сметам			Исполнено за время за на- чала проектирования работы по 1 января 1968 г.			Исполнено за время по сметам за время за на- чала проектирования работы по 1 января 1968 г.			Исполнено за время по сметам за время за на- чала проектирования работы по 1 января 1968 г.			Исполнено за время по сметам за время за на- чала проектирования работы по 1 января 1968 г.			Исполнено за время по сметам за время за на- чала проектирования работы по 1 января 1968 г.			ПРИМЕЧАНИЯ
		Кол-во	Цены	Сумма	Кол-во	Цены	Сумма	Кол-во	Цены	Сумма	Кол-во	Цены	Сумма	Кол-во	Цены	Сумма				
м	м	м	м	м	м	м	м	м	м	м	м	м	м	м	м	м				
м	м	м	м	м	м	м	м	м	м	м	м	м	м	м	м	м				
1	А. Сеть трехфазного тока																			
2	Заготовлено кабелей: медных пятижильных, скрученных, бронированных для напряжения 6,600 вольт с сеч. 3-30 кв. мм.	1132,0	8 90	113,028 40	11063,0	9 90	109,524 29	—	—	—	11063,0	9 90	109,524 29	—	—	—	232,0	2 304 11	—	
3	Там же, с сеч. 3-70 кв. мм.	19000,0	12 30	233,700	18105,0	12 30	222,695 8	—	—	—	18105,0	12 30	222,695 8	—	—	—	898,0	11 898 44	—	
4	Заготовлено медных трехжильных витых скрученных бронированных кабелей для напряжения 6,600 вольт с сеч. 3-50 кв. мм.	103,0	19 50	2,047 50	103,0	19 50	2,047 50	—	—	—	103,0	19 50	2,047 50	—	—	—	6,0	18 33	—	
5	Там же, с сеч. 3-70 кв. мм.	160,0	22 60	3,616	160,0	22 60	3,616	—	—	—	160,0	22 60	3,616	—	—	—	—	—	—	
6	Заготовлено соединительных муфт для кабелей с сеч. 3-30 кв. мм. и 3-70 кв. мм., включая изолирующую массу.	340	12	3,120	340	12	3,120	—	—	—	340	12	3,120	—	—	—	—	—	—	
7	Заготовлено медных витых кабелей с сеч. 3-30 кв. мм. и 3-70 кв. мм., включая изолирующую массу.	30	11	320	30	11	320	—	—	—	30	11	320	—	—	—	—	—	—	
8	Заготовлено 2 витых медных кабелей с сеч. 3-30 кв. мм. и 3-70 кв. мм., включая изолирующую массу.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	Уложено: под булыжной набойкой прокладки части улицы для трехжильных кабелей, с земляными и бетонными работами, с установкой и укладкой изолирующих перекрестков, согласно техническим условиям.	3937,0	8 10	58,993 70	7379,0	8 10	43,015 19	—	—	—	7397,0	8 10	43,015 19	—	—	—	1307,0	1 975 11	—	
10	Там же, четыре трехжильных кабелей.	2013,0	10 42	20,936 30	1257,0	10 42	13,106 80	—	—	—	1257,0	10 42	13,106 80	—	—	—	757,0	7 668 40	—	
11	Там же, шесть трехжильных кабелей.	892,0	16 40	11,848 00	841,0	16 40	8,887 49	—	—	—	841,0	16 40	8,887 49	—	—	—	140,0	2 297 31	—	
12	Там же, четыре трехжильных кабелей, при глубине траншей 2 арш., пог. саж.	—	—	—	81,0	13 47	1,093 76	—	—	—	81,0	13 47	1,093 76	—	—	—	—	—	—	
13	Уложено: под бортовой дорожкой на деревянных настилах четыре трехжильных кабелей с земляными и бетонными работами, с установкой и укладкой изолирующих перекрестков, согласно техническим условиям.	113,0	12 12	1,369 50	48,0	12 12	591 46	—	—	—	48,0	12 12	591 46	—	—	—	84,0	778 10	—	
14	Там же, для трехжильных кабелей.	113,0	6 80	782	426,0	6 80	2,901 63	—	—	—	426,0	6 80	2,901 63	—	—	—	313,0	2 119 63	—	
15	Уложено: под бортовой дорожкой на бетон четыре трехжильных кабелей с земляными и бетонными работами, с установкой и укладкой изолирующих перекрестков, согласно техническим условиям.	—	—	—	4,00	14 32	57 26	—	—	—	4,00	14 32	57 26	—	—	—	—	—	—	
16	Там же, для трехжильных кабелей.	—	—	—	135,0	9	1,219 50	—	—	—	135,0	9	1,219 50	—	—	—	138,0	1 219 50	—	
17	Уложено: под бортовой дорожкой четыре трехжильных кабелей с земляными и бетонными работами, с установкой и укладкой изолирующих перекрестков, согласно техническим условиям.	—	—	—	324,0	12 52	4,062 74	—	—	—	324,0	12 52	4,062 74	—	—	—	—	—	—	
18	Там же, 2 трехжильных кабелей.	—	—	—	160,0	8 10	1,296	—	—	—	160,0	8 10	1,296	—	—	—	—	—	—	
19	Там же, 4 трехжильных кабелей, при глубине траншей 2 арш., пог. саж.	—	—	—	7,00	13 57	108 99	—	—	—	7,00	13 57	108 99	—	—	—	—	—	—	

№ п/п	Наименование работ и доставки	Измерения по проекту			Исполнено за время с 1 января 1979 г.			Поставлено, изготовлено, произведено			Всего исполнено, изготовлено, произведено			Противодействие, предотвращение			Примечание
		Трубопровод			Трубопровод			Трубопровод			Трубопровод			Трубопровод			
		Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	
19	Уложено жестко трехжильный кабель в траншею, без мостовых, с земляными работами, с доставкой и укладкой канального перекрестия, кабель в земляных условиях, пог. саж.				99,00	25 82	2 556 18				99,00	25 82	2 556 18				
20	Там же, 4 трехжильный кабель пог. саж.				49,00	8 92	437 05				49,00	8 92	437 05				
21	Уложено 2 трехжильных кабелей под булыжной мостовой, с земляными и мостовыми работами, с поставкой и укладкой перекрестия из корабчатого железа пог. саж.				1,00	9 95	9 95				1,00	9 95	9 95				
22	Там же, 4 трехжильных кабелей пог. саж.				4,00	20 42	81 68				4,00	20 42	81 68				
23	Там же, 4 трехжильных кабелей на перекрестии на листовом железе пог. саж.				18,00	14 90	278 03				18,00	14 90	278 03				
24	Уложено 2 трехжильных кабелей под тротуаром на булыжниках, с земляными и мостовыми работами, с поставкой и укладкой перекрестия из корабчатого железа пог. саж.				1,80	11 80	17 70				1,80	11 80	17 70				
25	Уложено 2 трехжильных кабелей под гранитной мостовой, с земляными и мостовыми работами, с поставкой и укладкой канального перекрестия пог. саж.				3,80	12 90	49 02				3,80	12 90	49 02				
26	Уложено 4 кабелей под булыжной мостовой, с земляными и мостовыми работами, с поставкой и укладкой одного конца канального перекрестия пог. саж.				25,70	6 70	172 19				25,70	6 70	172 19				
27	Уложено 2 трехжильных кабелей под булыжной мостовой, с земляными и мостовыми работами, без исполнения стоек перекрестия пог. саж.				25,80	5 10	130 05				25,80	5 10	130 05				
28	Уложено 2 кабелей через Звездный и Семеновский мосты под земляными работами пог. саж.				48,98	15	734 70				48,98	15	734 70				
29	Уложено канального кабеля через канальный мост Николаевский и Троицкий мосты пог. саж.	292,60	4 10	1 086 50	265,94	4 10	1 090 35				265,94	4 10	1 090 35	0,66	3 85		
30	Уложено кабеля на фермах Троицкого моста пог. саж.				368,47	3	1 105 41				368,47	3	1 105 41	368,47	1 105 41		
31	Уложено кабелей в канал Николаевского моста пог. саж.				295,80		569 10				295,80		569 10	295,80	569 10		
32	Проложено 2 кабеля в чугунных 4" трубах под булыжной мостовой, включая соответствия земляные работы, а также и доставку труб пог. саж.				165,28	17 35	2 867 61				165,28	17 35	2 867 61	165,28	2 867 61		
33	Там же, 4 кабелей пог. саж.				38,29	33 70	1 290 37				38,29	33 70	1 290 37	38,29	1 290 37		
34	Там же, 6 кабелей пог. саж.				3,61	50	180 50				3,61	50	180 50	3,61	180 50		
35	Проложено 2 кабеля в керамических трубах пог. саж.				27,75	3	83 25				27,75	3	83 25	27,75	83 25		
36	Протянуто через трубы в ствол кабелей пог. саж.				24	1 50	36				24	1 50	36	24	36		
37	Земляные работы: траншея в 8 вершков ширины с мостовыми работами пог. саж.				68,80	2 70	185 76				68,80	2 70	185 76	68,80	185 76		

[illegible]

№ инв. листа, Счет, Подпись и.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВОК.	Исчислено по предвари- тельной смете.			Исчислено на время по на- чам бухгалтерского учета за 1 квартал 1959 г.			Исчислено по данным бух- галтерского учета за рас- четный период. Усреднен- ные фактические данные.			Исчислено по данным бух- галтерского учета за рас- четный период. Усреднен- ные фактические данные.			Исчислено по данным бух- галтерского учета за рас- четный период. Усреднен- ные фактические данные.			Итого по всем работам и поставкам.	
		Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма		
																		штук
II.	Б. Сеть постоянного тока.																	
56	Заготовлено подвешенного однопровольного оцинкованного брониро- ванного кабеля для напряжения 600 вольт, сечения в 120 кв. мм. пог. саж.	310	370	1.147	477.4	370	1.365.1	370	370	1.365.1	370	370	1.365.1	370	370	1.365.1		
57	Тоже — сечением 180 кв. мм. пог. саж.	716	8	13.180	602.4	8	3.013.3	8	8	3.013.3	8	8	3.013.3	8	8	3.013.3	500 1800	7.913.0
58	Тоже — сечением 200 кв. мм. пог. саж.	1337	7.40	9.993.80	1495.30	7.40	11.065.40	7.40	7.40	11.065.40	7.40	7.40	11.065.40	7.40	7.40	11.065.40	300.00	3.420.00
59	Тоже — сечением 240 кв. мм. пог. саж.	942	8.75	8.242.50	788.25	8.75	6.200.00	8.75	8.75	6.200.00	8.75	8.75	6.200.00	8.75	8.75	6.200.00	350.00	3.062.50
60	Тоже — сечением 270 кв. мм. пог. саж.	1793	9.90	17.650.70	2101.50	9.90	20.804.85	9.90	9.90	20.804.85	9.90	9.90	20.804.85	9.90	9.90	20.804.85	400.00	4.000.00
61	Тоже — сечением 320 кв. мм. пог. саж.	2597	12.10	31.423.70	2803.40	12.10	31.504.70	12.10	12.10	31.504.70	12.10	12.10	31.504.70	12.10	12.10	31.504.70	500.00	6.050.00
62	Тоже — сечением 350 кв. мм. пог. саж.	3219	12.90	41.625.10	4948.90	12.90	63.836.80	12.90	12.90	63.836.80	12.90	12.90	63.836.80	12.90	12.90	63.836.80	600.00	7.740.00
63	Тоже — сечением 400 кв. мм. пог. саж.	2226	14.50	32.277	2123.40	14.50	30.759.30	14.50	14.50	30.759.30	14.50	14.50	30.759.30	14.50	14.50	30.759.30	700.00	10.150.00
64	Тоже — сечением 430 кв. мм. пог. саж.	1681	15.15	25.012.65	1479.00	15.15	22.408.35	15.15	15.15	22.408.35	15.15	15.15	22.408.35	15.15	15.15	22.408.35	800.00	12.120.00
65	Тоже — сечением 460 кв. мм. пог. саж.	9024	16.10	145.286.40	8511.00	16.10	137.027.80	16.10	16.10	137.027.80	16.10	16.10	137.027.80	16.10	16.10	137.027.80	900.00	14.490.00
66	Тоже — сечением 480 кв. мм. пог. саж.	1970	16.65	32.800.50	1797.70	16.65	29.932.70	16.65	16.65	29.932.70	16.65	16.65	29.932.70	16.65	16.65	29.932.70	1000.00	16.650.00
67	Тоже — сечением 500 кв. мм. пог. саж.	650	17.50	11.375	865.70	17.50	11.650.60	17.50	17.50	11.650.60	17.50	17.50	11.650.60	17.50	17.50	11.650.60	1100.00	19.250.00
68	Тоже — сечением 530 кв. мм. пог. саж.	4038	18.90	76.318.20	3745.00	18.90	70.780.60	18.90	18.90	70.780.60	18.90	18.90	70.780.60	18.90	18.90	70.780.60	1200.00	22.680.00
69	Тоже — сечением 650 кв. мм. пог. саж.	5370	22.55	120.993.50	5131.40	22.55	115.714.50	22.55	22.55	115.714.50	22.55	22.55	115.714.50	22.55	22.55	115.714.50	1300.00	29.325.00
70	Тоже — сечением 800 кв. мм. пог. саж.	1560	28.10	43.836	1368.20	28.10	38.391.10	28.10	28.10	38.391.10	28.10	28.10	38.391.10	28.10	28.10	38.391.10	1400.00	39.340.00
71	Заготовлено однопровольного подвешенного бронированного кабеля с сч. в 800 кв. мм. для напряжения 600 вольт. пог. саж.	30	40	1.200	35.00	40	1.432	40	40	1.432	40	40	1.432	40	40	1.432	200.00	2.860.00
72	Тоже, в 530 кв. мм. пог. саж.	30	28.70	861	37.50	28.70	1.076.20	28.70	28.70	1.076.20	28.70	28.70	1.076.20	28.70	28.70	1.076.20	200.00	2.176.20
73	Заготовлено двухпроводного подвешенного бронированного кабеля с сч. в 2×60 кв. мм. для напряжения в 600 вольт. пог. саж.	—	—	—	—	—	—	280	9.20	2.576	280	9.20	2.576	280	9.20	2.576	200.00	1.840.00
74	Заготовлено двухпроводного резинового провода с сч. в 2×60 кв. мм. для переключательных киосков и помещения внутри столба, пог. саж.	75	5.90	442.50	84.50	5.90	522.50	5.90	5.90	522.50	5.90	5.90	522.50	5.90	5.90	522.50	300.00	1.770.00
75	Тоже, с сч. в 2×80 кв. мм. пог. саж.	75	8.00	600	52.50	8.00	423.70	8.00	8.00	423.70	8.00	8.00	423.70	8.00	8.00	423.70	300.00	2.430.00
76	Провода 50 кв. мм. голые медные, витые пудов	—	—	—	—	—	—	100	30	3.000	100	30	3.000	100	30	3.000	100.00	3.000.00
77	Тоже, черного прокатанного пудов	—	—	—	—	—	—	100	30	3.000	100	30	3.000	100	30	3.000	100.00	3.000.00
78	Заготовлено соединительных муфт и необходимое количество изоляционной массы для кабелей с сч. от 101 до 200 кв. мм., штук	14	6.05	84.70	9	6.05	84.40	9	9	84.40	9	9	84.40	9	9	84.40	50.00	302.50

№ п/п в таблице	Параграф	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И ОБОРУДОВАНИЯ	Измерительные единицы количества работы			Планируемое количество работ в 1 квартале 1983 г.			Планируемое количество работ по сравнению с предыдущим кварталом, Управлением экономического развития			Фактически выполненное Управлением в 1 квартале 1983 года, количество выполненных работ			Прогноз численности предпринимателей сезона		П Р И М Е Ч А Н И Я	
			Кол-во	Площ.	Длина	Кол-во	Площ.	Длина	Кол-во	Площ.	Длина	Кол-во	Средн.	Кол-во	Средн.			
																м	кв. м	м
79		Ткань для валяния (с/м) от 301 до 400 кв. м.	21	8,60	1,88	21	8,60	1,88	11	4	94	32	—	182,40	11	44	—	
80		Ткань для валяния (с/м) от 301 до 400 кв. м.	39	8,20	726	39	—	693	—	—	—	89	8,20	692,40	—	—	3,320	
81		Ткань для валяния (с/м) от 401 до 400 кв. м.	144	9,73	1,404	144	9,73	1,404	—	—	—	144	9,73	1,404	30	195	—	
82		Ткань для валяния (с/м) от 401 до 400 кв. м.	34	10,00	852	34	—	1,017	—	—	—	108	—	1,017	34	130,83	—	
83		Заготовленные валяние для валяния, валяние валяние (с/м) от 401 до 400 кв. м.	23	9,73	1,84	23	9,73	1,84	2	9,73	19,80	22	9,73	214,80	—	1	9,73	
84		Заготовленные валяние для валяния, валяние валяние (с/м) от 401 до 400 кв. м.	10	3,85	38,50	4	3,85	23,6	—	—	—	4	3,85	23,40	—	8	3,85	
85		Ткань для валяния (с/м) от 201 до 270 кв. м.	33	9,40	198	6	9,40	39,6	24	8,05	145,20	29	—	1,44	—	1	1,44	
86		Ткань для валяния (с/м) от 270 до 400 кв. м.	23	8,20	164	5	8,20	41	—	—	—	5	8,20	41	—	18	1,20	
87		Ткань для валяния (с/м) от 401 до 400 кв. м.	18	8,65	138,40	8	—	31	—	—	—	8	—	51,60	—	8	—	
88		Ткань для валяния (с/м) от 401 до 400 кв. м.	2	8,65	17,30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	17,30	
89		Ткань для валяния (с/м) от 270 до 270 кв. м.	8	9,30	55,80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	55,80	
90		Ткань для валяния (с/м) от 270 до 270 кв. м.	10	10	100	3	10	30	—	—	—	3	10	30	—	7	70	
91		Заготовленные валяние для валяния, валяние валяние (с/м) от 401 до 400 кв. м.	2	11,65	23,30	3	11,65	34,95	7	11,65	81,55	12	11,65	139,80	10	116,50	—	
92		Ткань для валяния 480 кв. м.	1	11,65	23,30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	23,30	
93		Ткань для валяния 540 кв. м.	1	11,65	11,65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	11,65	
94		Заготовленные валяние для валяния, валяние валяние (с/м) от 401 до 400 кв. м.	23	210	4,840	23	20	7,015	3	—	1,377,30	26	—	6,392,50	1	3,952,50	—	
95		Валяние валяние для валяния (с/м) от 270 до 270 кв. м.	—	—	—	—	—	—	24	39,60	950,40	24	39,60	950,40	24	986,40	—	
96		Валяние валяние для валяния (с/м) от 270 до 270 кв. м.	—	—	—	—	—	—	100	14	70	500	14	70	100	70	—	
97		Ткань 2	—	—	—	—	—	—	10	47	51,70	110	47	51,70	110	51,70	—	
98		Управление валя																

[illegible]

№ п/п	Наименование работ и поставок	Исполнено на территории района работ			Исполнено за границей района работ (в рублях 1900 г.)			Подлежит исполнению по ведомости подорожных расходов (Управление управления эксплуатации дорог)			Всего исполнено строителями, Управ. и подлежащих исполнению работниками. Управ. иными исполнителями работ.			Противоисполнение придорожных работ		Примечания
		Килом.	Цены	Сумма	Килом.	Цены	Сумма	Килом.	Цены	Сумма	Б. и в. и.		М. и в. и.			
											Килом.	Сумма	Килом.	Сумма	Килом.	
		Килом.	Руб. К.	Руб. К.	Килом.	Руб. К.	Руб. К.	Килом.	Руб. К.	Руб. К.	Килом.	Руб. К.	Руб. К.	Килом.	Руб. К.	
101	Устройство и ремонтные работы на территории района работ															
102	Устройство и ремонтные работы на территории района работ	25	10	400	25	10	400	25	10	400	25	10	400	25	10	400
103	Службы придорожных работ	300	4 75	644	300	4 75	644	300	4 75	644	300	4 75	644	300	4 75	644
104	Придорожные работы на территории района работ	184	1	184	184	1	184	184	1	184	184	1	184	184	1	184
105	Службы придорожных работ на территории района работ															
106	Поддержка работы на территории района работ															
107	Придорожные работы на территории района работ															
108	Исполнение работ на территории района работ	3	24	70	3	24	70	3	24	70	3	24	70	3	24	70
109	Устройство и ремонтные работы на территории района работ															
110	Придорожные работы на территории района работ															
111	Восстановление работ на территории района работ	114	2	228	114	2	228	114	2	228	114	2	228	114	2	228
112	Восстановление работ на территории района работ	46	1 50	69	46	1 50	69	46	1 50	69	46	1 50	69	46	1 50	69
113	Тех. на территории района работ	384	2 80	1064	384	2 80	1064	384	2 80	1064	384	2 80	1064	384	2 80	1064
114	Общие работы на территории района работ	318	4 75	2400	318	4 75	2400	318	4 75	2400	318	4 75	2400	318	4 75	2400
115	Общие работы на территории района работ	384	9	3456	384	9	3456	384	9	3456	384	9	3456	384	9	3456
116	Устройство работ на территории района работ															
117	Отсутствие работ на территории района работ	3	117	351	3	117	351	3	117	351	3	117	351	3	117	351
118	Придорожные работы на территории района работ															
119	Работы на территории района работ															
				228,000			228,000			30,354,95			758,712,45		61,020,36	130,308,56
	Службы придорожных работ на территории района работ			60,697,36			60,697,36									60,697,36
				228,000			228,000			30,354,95			758,712,45		61,020,36	129,985,56

Отчет № 6 по устройству кабельной сети.

28

№ по порядку	Раздел	Статья	Подраздел	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И ПОСТАВОК	Израсходовано на оборудование кабельной сети			Израсходовано на работы по устройству кабельной сети			Подлежит возмещению на основании межведомственных расчетов Управления дорожных работ			Всего израсходовано на устройство кабельной сети			Прочие израсходованы на устройство кабельной сети			ПРИМЕЧАНИЯ	
					Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Сумма	Кол-во	Сумма				
																		шт.	Руб. К.		Руб. К.
				А за исключением расходов стоимости обработки кабеля рабочими силами оставшихся от работ	—	—	—	—	—	1.174	—	—	—	—	—	1.174	51	—	—	1.174	51
				Итого по пункту Б	—	—	888.698 01	—	—	727.182 8	—	—	30.334 95	—	—	777.837 94	—	—	—	131.160 97	
				Всего по пунктам А и Б	—	—	1.370.118 55	—	—	1.164.331 8	—	—	31.164 95	—	—	1.195.696 02	—	—	—	111.422 30	
				Подлежит на основании межведомственных расчетов Управления дорожных работ:																	
				а) расходы, относящиеся к подгруппе работ по устройству кабеля												552 93					
				б) общие административных расходов и расходов по техническому надзору												46.491 54					
				в) расходы, связанные с устройством кабеля, разформированием строительного управления и др.												6.307 13					
				Итого	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.351 60	—	—	—	—	
				Всего	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.251.047 62	—	—	—	—	

Сумма возмещения по статье "Израсходовано на основании межведомственных расчетов Управления дорожных работ" составляет 131.160 97 руб. 00 коп.

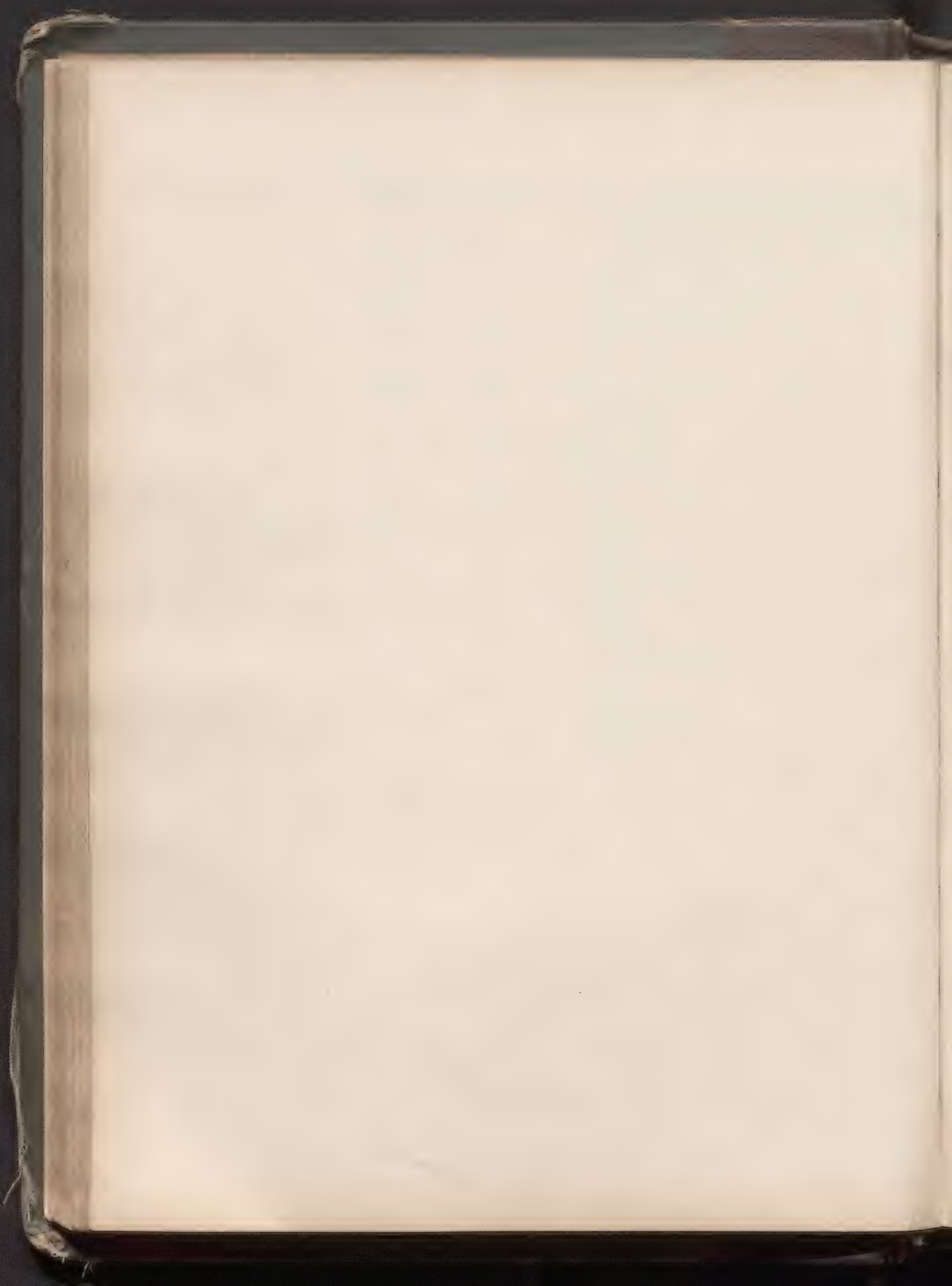
Итого по разделу 2000

Всего израсходовано на устройство кабельной сети 1.251.047 62 руб. 62 коп. из них: на материалы 1.195.696 02 руб. 02 коп. на работы 55.351 60 руб. 60 коп.

Завед. Электро-Механич. Отдела А. Косин.

Старший Инженер П. Лылов.

Заведывающий Счетною Частю А. Тишневский.



Отчетъ № 7

о расходахъ по устройству воздушныхъ проводовъ.

№	Классификация	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И ПСТАВКИ	Изготовлено по проекту			Изготовлено за время с 1-го января 1939 г.			Изготовлено дополнительно по указанию народного комиссариата Управления капитальными работами			Всего изготовлено по указанию Управления капитальными работами			Прогноз на 1939 г.		ПРИМЕЧАНИЯ			
			Тысяч руб.	Штук		Тысяч руб.	Штук		Тысяч руб.	Штук		Тысяч руб.	Штук		Тысяч руб.	Штук				
				Руб.	К.		Руб.	К.		Руб.	К.		Руб.	К.		Руб.		К.	Руб.	К.
6	2	Объемные арматурные работы:																		
		а) сталь. I-й класс 120 шп.	7	260	1,400													1,400		
		б) II — 200	12	260	3,480													3,480		
		в) IV — 400	8	320	2,560	1	320	320				1	320	320				2,240		
		г) VI — 600	13	340	4,420	7	340	2,380				7	340	2,380				2,640		
		д) VIII — 800	5	360	1,800													1,600		
		е) X — 1,000				1	405	405				1	405	405	1	405				
		ж) XII — 1,100		410	410	3	410	1,230				3	410	1,230	2	420				
		з) XIII — 1,200				1	435	435				1	435	435	1	440				
		7	3	Для стальной арматуры:																
а) сталь. I-й класс 120 шп.	10			205	2,050													2,000		
б) II — 300	156			225	34,320	96	217 91	21,354 85				98	218 91	21,354 85				21,768 13		
в) III — 350									3	228 50	685 50				3	228 50				
г) IV — 400	33			312 84	7,320	31	287 82	7,992 80				31	287 82	7,992 80	6	772 60				
д) V — 500									4	264	1,436				4	1,436				
е) VI — 600	34			278	9,450	18	280 83	8,055				18	280 83	8,055				4,455		
ж) VII — 750									5	278 50	3,185				5	2,185				
з) VIII — 900	60			300	18,000	66	300 85	19,850 0	3	285 50	573				66	300 43	20,429 05			
и) IX — 900	15			315	4,725	3	315	945				3	315	945				2,760		
8	5	Стальной арматурный стальной и стальной арматурный стальной:																		
		а) сталь IV-й класс 400 шп.				2	270	540				2	270	540	2	540				
		б) VI — 600				7	290	2,030				7	290	2,030	7	2,030				
		в) XII — 1,300				2	400	800				2	400	800	2	800				
		Итого по п. 5.		176 708			207 003		6 135				213 141 37		32 713 49	36 260 12				
		9	III	Заготовлено и доставлено стальной арматурный стальной для железобетонных конструкций:																
				а) сталь. I-й класс 120 шп.	1	245	245													245
				б) II — 300	1	257 50	257 50													257 50
				в) IV — 400	1	290	290													290
				г) VI — 600	3	312	936													936
д) X — 1,000	1			377	377													377		
Итого по п. 6.																				
а) сталь. I-й класс 120 шп.	1			245	245													245		
б) II — 300	1			257 50	257 50													257 50		
в) IV — 400	1			290	290													290		
г) VI — 600	3	312	936													936				
д) X — 1,000	1	377	377													377				

№ изв. выполн.	Год	Сектор	Подразд.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВОК	Исполнение по техническим условиям работ			Исполнение за вычетом 10 на часть первоначальной закупки на 1 января 1989 г.			Подписаны контракты по количеству оборудования, приобретенного Управлением эксплуатации железных дорог			Всего аппаратуры, приобретенной Управлением, и подписаны контракты на приобретение оборудования			Противопоставления предварительных затрат			ПРИМЕЧАНИЯ	
					Количество	Цена	Сумма	Количество	Цена	Сумма	Количество	Цена	Сумма	Количество	Цена	Сумма	Н = n * d +		M = n * d +		
																	тыс.	Руб.	К.		Руб.
10	2			Для аппаратуры подфидиальной:																	
				а) типа II на усиле 200 кгр.		1	185	185										1	185		
				б) - VI - - - - -		4	237 75	951										4	951		
				в) - VII - - - - -		2	265	530										2	530		
				Итого по стр. III				3 771 50												3 771 50	
IV				Закупленное и доставленное оборудование впрок отделе:																	
11	1			С 2 двумя кронштейнами:																	
				а) типа I, 2 на усиле 120 кгр.		394	202	79 585	340	200 55	68 186 55								34	11 401 45	
				б) - II - - - - -		74	213	15 762	177	219 14	38 787 46							103	23 025 46		
				в) - IV - - - - -		37	242	8 954	72	246 85	17 772 85							35	8 818 85		
				г) - VI - - - - -		19	261	4 959	20	288 56	5 771 20							1	812 20		
				д) - VII - - - - -		24	256	6 164	26	285 80	7 430 79							2	866 79		
				е) - IX - - - - -		9	303	2 727	1	437 50	437 50							1	437 50		
				ж) - X - - - - -		4	320	1 280	23	356 08	8 189 91							19	6 909 91		
				з) - XI - - - - -				1 110	3	285 37	856 10							3	856 10		
				и) - XII - - - - -		1	350	350	2	366 87	734 10							2	750 60		
				й) - XIII - - - - -				1 300	86	366 93	31 556 48							86	31 556 48		
12	2			С 2 одним кронштейном на одном пути:																	
				а) типа I, 2 на усиле 120 кгр.		2	170	340										2	340		
				б) - II - - - - -		13	183	2 379										13	2 379		
				в) - IV - - - - -		8	210	1 680	16	247 88	3 966 15							11	2 916 15		
				г) - VI - - - - -				600	13	199 58	2 594 55							13	2 594 55		
				д) - VII - - - - -		3	257	771	14	199 92	2 798 83							11	2 027 83		
				е) - IX - - - - -		3	275	825										3	825		
				ж) - X - - - - -		3	290	870	4	230 41	921 64							1	51 64		
				з) - XI - - - - -				1 000	1	297	297							1	297		
				и) - XII - - - - -				1 300	1	342	342							1	342		
13	3			С 2 одним кронштейном на два пути:																	
				а) типа I, 2 на усиле 120 кгр.		6	190	1 140										6	1 140		
				б) - II - - - - -		2	205	410										2	410		
				в) - IV - - - - -		1	230	230										1	230		
				г) - VI - - - - -		1	245	245										1	245		
				д) - IX - - - - -		2	260	520										2	520		

№ документа	Дата	Содержание	Наименование работ и поставок	Исполнение по проекту			Исполнение по смете			Исполнение по смете			Исполнение по смете			Итого
				Исполнение по проекту			Исполнение по смете			Исполнение по смете			Исполнение по смете			
				Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	
14		Для строительства подвальных:														
		а) земля на участке 120 м²	192	135	25,920	2	161,84	323,68	3	161,84	323,68	100	22,000	2,200	110	22,000
		б) П	299	150	44,850	191	146,55	28,531	1	165	810	160	147,00	27,340	115	17,000
		в) П-5	—	—	—	100	138,82	13,882	2	175	330	102	139,50	14,231	102	139,50
		г) IV	57	180	10,260	71	179	12,709	—	—	—	74	179	13,246	77	179
		д) V	—	—	—	—	—	—	345,25	245,25	1	245,25	245,25	1	245,25	—
		е) VI	100	200	20,000	52	192,81	10,019	—	—	—	53	192,81	10,019	—	—
		ж) VII	—	—	—	5	234,06	1,170,30	2	290	580	7	280,00	1,960,00	7	1,750,00
		з) VIII	—	—	—	261	220	57,420	141	222,31	31,348	141	202,41	28,540	120	20,000
		и) IX	—	—	—	28	240	6,720	5	197,50	987,50	5	197,50	987,50	—	—
		к) X	—	—	—	52	255	13,260	57	239,71	13,652	5	275	1,375	50	241,00
		л) XI	—	—	—	7	260	1,820	7	260,00	1,820,00	7	260,00	1,820,00	—	—
		м) XII	—	—	—	5	275	1,375	5	275,00	1,375,00	5	275,00	1,375,00	—	—
		н) XIII	—	—	—	4	255	1,020	15	234,24	3,513,60	15	234,24	3,513,60	11	2,574,00
		о) XIV	—	—	—	6	310	1,860	43	272,34	11,710,37	43	272,34	11,710,37	37	9,850,37
		Итого по ст. IV	—	—	312,914	—	—	320,607	—	—	3,190,72	—	—	3,029,96	116,080	—
V		Затопление и устройство водопровода в подвале:														
		а) земля на участке 500 м²	2	190	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		б) X	5	230	1,150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16		Для строительства подвальных:														
		а) земля на участке 230 м²	12	90	1,080	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		б) IV	—	—	—	27	100	2,700	—	—	—	8	100	800	31	2,100
		в) VI	—	—	—	33	125	4,125	—	—	—	4	125	500	39	3,425
		г) VIII	—	—	—	22	160	3,520	16	160	2,560	16	160	2,560	5	760
		д) X	—	—	—	35	215	7,525	12	240	2,880	18	168	2,016	24	204
		е) XII	—	—	—	13	250	3,250	—	—	—	—	—	—	18	3,020
		ж) XIII	—	—	—	2	265	530	45	264,31	11,945,95	45	215	9,675	37	20,622
		Итого по ст. V	—	—	23,325	—	—	19,224,00	—	—	1,951	—	—	25,173,80	14,001,80	18,200
17		Затопление и устройство водопровода на Николаевском мосту:														
		а) земля на участке 600 м²	—	—	—	4	940	3,760	—	—	—	4	940	3,760	8	3,760
		б) VI	—	—	—	4	885	3,540	—	—	—	4	885	3,540	8	3,540

№ п/п	Классификация работ	Наименование работ и поставок	Израсходовано на материалы			Израсходовано на работу			Получено в кредит			Получено в кредит			Примечания	
			в рублях			в рублях			в рублях			в рублях				
			Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма		
Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	
18	2	Дек. опреренного подвешивания:														
		а) типа IV 200 кгр.				12	176	2.112				12	176	2.112		
		б) " IV 400 "				4	234	936				4	234	936		
		Итого по ст. VI						9.948						9.948		
		Итого по ст. VI - VII			879.876.50			573.222			13.277.34			186.363.79		212.598.97
19	VII	Заготовлено и доставлено "вертикального" кабельного провода (рабочего) сечением 60 кв. мм.	4468,70	22 04	98.245 13	3958,28	22 91	90.675	230,02	22 43	5.139 65	4125,28	22 85	93.837 85	268,44	2.407 13
20	2	Тоже, сечением 80 кв. мм.	811,00	22	17.843 82	603,00	23 70	14.304	101,47	22 24	2.256 34	700,00	31 49	16.261 33	100,00	1.000 00
21	3	Тоже, кабельный кабель сечением 80 кв. мм. для соединения проводов с экранированными кабелями	87,30	21 60	1.896 29										87,30	1.896 29
22	4	Тоже, кабельный кабель сечением 80 кв. мм. для соединения рабочего провода с экранированными частями кабелей				8,40	21 04	177 81				8,40	21 04	177 81		
23	5	Тоже, проводника высокой изоляции сечением 20 кв. мм. для соединения рабочего провода с экранированными частями кабелей	941	1 80	1.639 80	124,87	1 80	224 80				124,87	1 80	224 80		786 13
24	6	Тоже, двухжильного кабеля высокой изоляции сечением 20 кв. мм. для соединения рабочего провода с экранированными частями кабелей	2633	7	18.431	1209,40	7 14	8.631	10,00	6 80	68 00	1219,40	7 14	8.631	10,00	9.747 80
25	7	Тоже, сечением 20 кв. мм.	380	8 20	2.970	138,00	8 59	1.168				138,00	8 59	1.168 00		219 81
26	8	Тоже, стального витого троса из 7 проволок, диаметром каждой 2,4 мм.	94,00	7 50	711 56	278,64	7 55	2.104				278,64	7 55	2.104 22	183,76	1.392 66
27	9	Тоже, стальной оцинкованный проводник, диаметром 3 мм.	229,44	5	1.127 20	92,209	5 39	497	21	6 75	141 75	113,24	5 65	639 28	112 231	487 91
28	10	Тоже, диаметром 6 мм.	383,77	5	2.918 85	357,548	4 78	1.708	7	6 84	47 88	364,300	5 83	1.758 67	219 300	1.162 98
29	11	Тоже, жесткого оцинкованного проводника, диаметром 6 мм.				11,161	3 90	43 54				11,161	3 90	43 54		
		Итого по ст. VII			145.683 65			119.546			7.672 63			127.216 96		1.624 01
		Съ. проводник, же. д. проводник, ассигн. на случай взоруж. мбдн			5.070											5.070
		Итого по ст. VII			150.753 65			119.546			7.672 63			127.216 96		28.334 67
30	VIII	Заготовл. и доставл. изолятор. для прям. пути и одиноч. провода	2083	1 20	2.499 60	2478	1 21	3.000	20	2	40	2501	1 22	3.040 66	418	547 00
31	2	Тоже, для двойного провода	33	2 30	75 90	62	2 16	134	2	4	8	64	2 22	142 01	31	68 11
32	3	Тоже, для кривого пути и одиночного провода с 1 ушком	984	1 25	1.230	1804	1 57	2.832	110	2 30	282 50	1917	1 62	3.114 88	933	1.894 60
33	4	Тоже, с 2 ушками														
34	5	Тоже, для двойного провода с 1 или 2 ушками	569	2 75	1.564 75	468	2 99	1.403	30	5	150	498	3 11	1.800 42	71	14 29
35	6	Тоже, для тройного провода с 2 ушками				10	6 08	60 80	2	6 30	12 60	12	6 11	73 39	13	73 39

№ по порядку в таблице С. 100-108 Примечание	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И ПОСТАВКИ	Исполнено по техническим условиям 1957 г.			Исполнено за время 1-го квартала 1958 г. в соответствии с договором от 1 января 1958 г.			Исполнено в соответствии с условиями договора			Всего исполнено в соответствии с условиями договора			Противопоставление произведенных затрат		ПРИМЕЧАНИЯ	
		Количество штук	Цена, руб. К. Ф. К.	Сумма, руб. К. Ф. К.	Количество штук	Цена, руб. К. Ф. К.	Сумма, руб. К. Ф. К.	Количество штук	Цена, руб. К. Ф. К.	Сумма, руб. К. Ф. К.	Количество штук	Цена, руб. К. Ф. К.	Сумма, руб. К. Ф. К.	Количество штук	Сумма, руб. К. Ф. К.		
36	1 Ткань хлопчатобумажная	605	1 00	1.182.40	56	2 53	1.406	13	97	13	13	2 18	159.32	—	—	0.00	942.08
37	2 Ткань хлопчатобумажная	—	—	—	113	1 60	180.80	—	—	—	113	1 60	180.80	113	180.80	—	—
38	3 Ткань хлопчатобумажная	708	— 00	800.00	200	1 15	2.300	83	2 13	1.12.70	2.262	1 15	2.657.48	1886	2.087.08	—	—
39	10 Ткань хлопчатобумажная	8008	2 03	16.416.40	7388	2 39	18.008	123	3 94	493	7383	2 32	17.506.80	—	—	886.23	808
40	11 Ткань хлопчатобумажная	—	—	—	178	28 01	4.481	—	—	—	178	28 01	4.481	—	—	—	—
41	12 Ткань хлопчатобумажная	318	16 67	5.270	—	—	—	82	24 77	2.031.50	208	22 03	4.538.40	—	—	3.200.13	—
	Итого по п. VIII	—	—	28.789.12	—	—	33.869	—	—	3.149.30	—	—	37.018.43	—	—	9.204.34	757.17
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.289.17	—
IX	Запчасти и детали для ремонта машин	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	1 Для арматуры	2048	— 80	1.638.40	2060	— 84	1.915	18	1 10	19.60	2278	— 84	1.929.82	230	391.42	—	—
43	2 Для арматуры	2825	1 59	4.554	2347	1 26	2.940	167	1	167	2314	1 26	3.127.81	—	—	344	1.428.19
44	3 Алюминий	—	—	—	606	1 36	828	3	1 50	4.50	502	1 38	694.84	509	694.84	—	—
45	4 Прокладки	192	1 30	250.40	89	1 21	106	1	1 60	1.60	90	1 22	109.60	—	—	100	120.00
46	5 Прокладки	—	—	—	233	2 68	623	31	1 37	42.60	362	2 36	854.38	352	851.38	—	—
47	6 Смазочные материалы	131	2 53	316.35	91	2 88	260	15	1 25	18.75	106	2 65	280.66	—	—	5	34.68
48	7 Для всех машин	—	—	—	—	—	—	38	1 25	45	36	1 25	45	36	45	—	—
	Итого по п. IX	—	—	6.799.12	—	—	6.743	—	—	299.25	—	—	7.042.11	—	—	1.885.04	1.382.68
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	302.96	—
49	X 1 Детали для ремонта машин	—	—	—	127	6	762	—	—	—	127	6	762	—	—	—	—
50	2 Ткань хлопчатобумажная	383	8	3.108	84	6 71	568	—	—	—	84	6 71	568	—	—	382	3.032.40
51	3 Ткань хлопчатобумажная	316	—	10.130	347	32 09	11.138	2	39 60	79.20	349	32 12	11.212.20	33	1.078.20	—	—
52	4 Ткань хлопчатобумажная	802	1 30	1.053	205	1 51	3.095	18	4 44	71	721	1 57	1.136.25	—	—	181	216.75
53	5 Ткань хлопчатобумажная	1928	— 30	964	1465	83	1.243	202	2 39	483.87	1667	1 04	1.727.21	—	—	763.21	261
54	6 Ткань хлопчатобумажная	184	6 30	1.164	78	— 92	1.39	—	—	—	78	6 92	539.72	—	—	100	601.08
55	7 Ткань хлопчатобумажная	184	1	184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	184	184
56	8 Ткань хлопчатобумажная	178	10	1.780	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178	1.780
57	9 Ткань хлопчатобумажная	408	4 30	1.752	167	14 31	2.399	—	—	4.80	168	14 45	2.428.80	—	—	192.80	210

№ по порядку работы (Таблица)	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И ПОСТАНОВКИ	Израсходовано на материалы в рублях			Израсходовано на заработную плату в рублях			Израсходовано на прочие расходы в рублях			Итого в рублях			ПРИМЕЧАНИЯ
		Цена	Количество	Сумма	Цена	Количество	Сумма	Цена	Количество	Сумма	Цена	Количество	Сумма	
		руб.	мтр.	коп.	руб.	мтр.	коп.	руб.	мтр.	коп.	руб.	мтр.	коп.	
10	Земляные и бетонные работы по устройству воздушных проводов на линии 10 кВ. (Трассы, Лазаревский и Пискаревский районы).	12	175	2100	12	175	2100	—	—	—	12	175	2100	
11	То же, по Трассе, Лазаревскому, Каменноостровскому и Сосновскому районам.	8	800	2400	8	375	3000	—	—	—	8	375	3000	
12	То же, по Заревскому району.	8	100	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
XI	Итого по п. X	—	—	20,671.80	—	—	22,600.00	—	—	—	20,671.80	—	22,600.00	
	Примечание: материалы работы.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	Монтаж стоек на линии 10 кВ. (Трассы, Лазаревский, Каменноостровский и Сосновский районы).	70.201	—	40.440.70	82.761.30	—	70.36.22	—	—	—	52.751.30	—	70.36.22	
14	Монтаж проводов на линии 10 кВ. (Трассы, Лазаревский, Каменноостровский и Сосновский районы).	70.201	—	28.17.895.75	74.426.30	—	41.30.50	44.811.00	—	6.724.80	74.910.10	—	47.36.71.70	
XII	Итого по п. XI	—	—	68,636.45	—	—	67.11.10	6.724.80	—	73,243.92	19,821.83	—	11,204.31	
	Итого по п. XII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,092.47	—	—	
15	Копирование чертежей на материалы, Лазаревский, Каменноостровский и Сосновский районы. (Земляные работы, монтаж стоек, монтаж проводов).	—	—	—	—	—	10.981.10	600	—	11,581.71	—	—	—	
16	Установка стоек на линии 10 кВ. (Трассы, Лазаревский, Каменноостровский и Сосновский районы).	—	—	—	—	—	3,229.81	—	—	3,229.81	—	—	—	
17	Установка стоек на линии 10 кВ. (Трассы, Лазаревский, Каменноостровский и Сосновский районы).	—	—	—	—	—	3,229.81	—	—	3,229.81	—	—	—	
18	Установка стоек на линии 10 кВ. (Трассы, Лазаревский, Каменноостровский и Сосновский районы).	—	—	—	—	—	1,926.10	348	—	2,784.10	—	—	—	
19	Установка стоек на линии 10 кВ. (Трассы, Лазаревский, Каменноостровский и Сосновский районы).	—	—	—	—	—	3,863.25	2.85	—	4,504.50	3,802	—	—	
20	Установка стоек на линии 10 кВ. (Трассы, Лазаревский, Каменноостровский и Сосновский районы).	—	—	—	—	—	4,400.45	45	—	4,400.45	4,171	—	—	
21	Установка стоек на линии 10 кВ. (Трассы, Лазаревский, Каменноостровский и Сосновский районы).	—	—	—	—	—	344.10	—	—	344.10	—	—	—	
22	Установка стоек на линии 10 кВ. (Трассы, Лазаревский, Каменноостровский и Сосновский районы).	—	—	—	—	—	1,154.10	—	—	1,154.10	—	—	—	
23	Установка стоек на линии 10 кВ. (Трассы, Лазаревский, Каменноостровский и Сосновский районы).	—	—	—	—	—	30.1.50	45	—	30.1.50	—	—	—	
24	Установка стоек на линии 10 кВ. (Трассы, Лазаревский, Каменноостровский и Сосновский районы).	—	—	—	—	—	223.77	—	—	223.77	—	—	—	
25	Установка стоек на линии 10 кВ. (Трассы, Лазаревский, Каменноостровский и Сосновский районы).	—	—	—	—	—	1,326.50	—	—	1,326.50	—	—	—	
26	Установка стоек на линии 10 кВ. (Трассы, Лазаревский, Каменноостровский и Сосновский районы).	—	—	—	—	—	3,201.39	39	—	3,201.39	—	—	—	
27	Установка стоек на линии 10 кВ. (Трассы, Лазаревский, Каменноостровский и Сосновский районы).	—	—	—	—	—	1,281.42	30	—	1,281.42	—	—	—	

Отчет № 7 по устройству воздушных проводов.

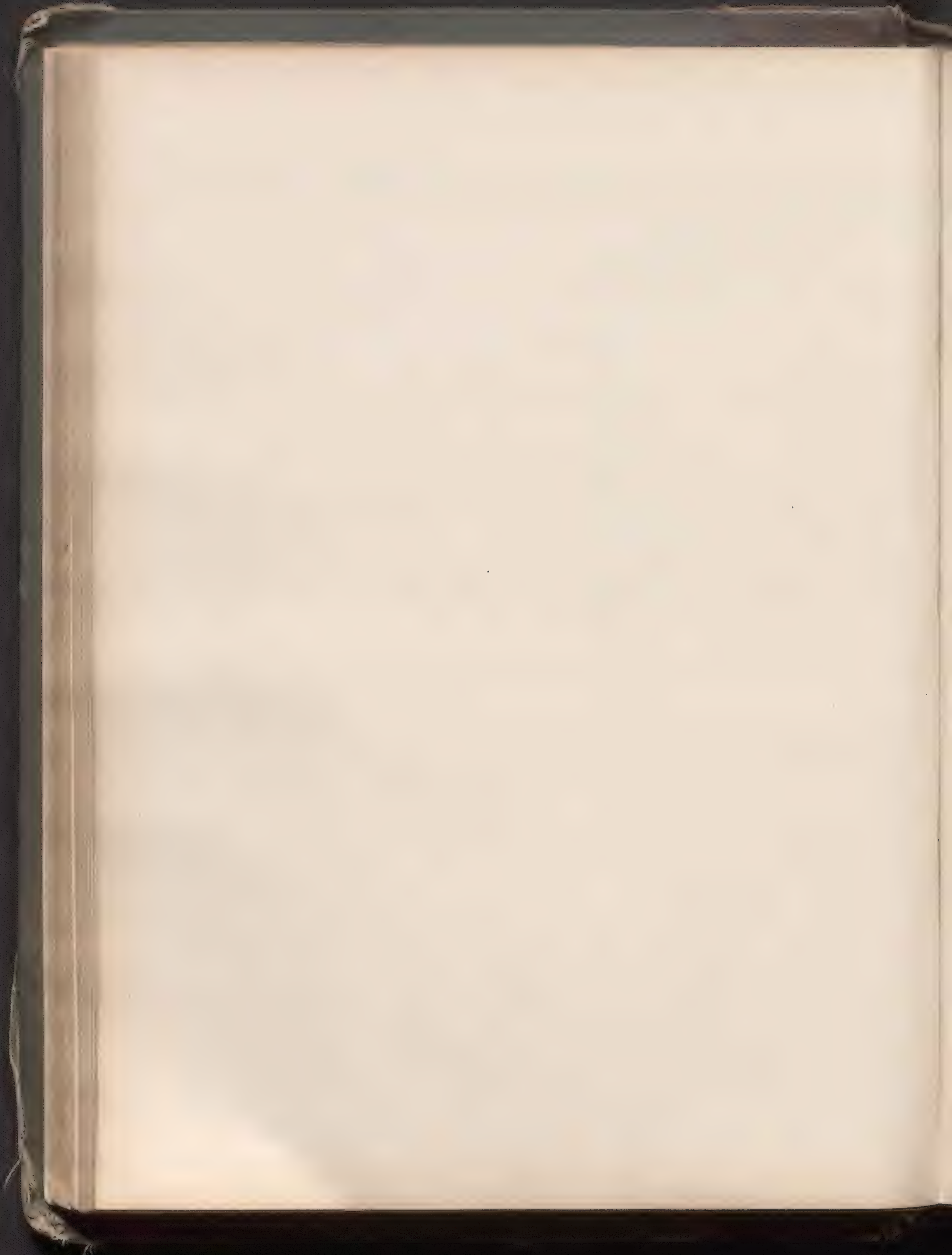
№ по порядку в смете	Сметная статья	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВОК.	Исчислено по предварительным сметам за 1908 г.			Исполнено за время с начала переустройства дорог с 1 января 1909 г.			Подлежит исполнению по ведомости недоделок распоряжением Управления эксплуатации дорог.			Всего исполнено стратегическим Управл. и подлежит исполнению распоряжением Управления эксплуатации дорог.			Прогноз, утвержденный правлением за 1908 г.		ПРИМЕЧАНИЯ
			Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Итого		
															Руб.	К.	
Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.
75	13	Перенос и монтаж рабочих проводов						664	1 060	60	636			1 300 76			Сумма ассигнований по смете 1909 г. на устройство воздушных проводов по ст. 13 сметы 1909 г. 113 901 руб. 76 коп.
76	14	Возведение столбов для проводов					194	49 7	33	32	10 74	227	47	107 45			
77	15	Крепки для крепления проводов в парках					248	2 21	1		1 50	249	2 21	546 24			
78	16	Временные железные скрепы для анкерирования рабочих проводов					16	3 15				16	3 15	50 40			
79	17	Железные скрепы для крепления парков						81 4						81 60			
80	18	Чугунные каретки для защиты рабочих скреп от разрывания						368						368 07			
81	19	Шумозаглушители						53						53 19			
82	20	Расходы по ребарам в оклеивании скреп						426 4						426 63			
83	21	Эксперты						160						160			
84	22	Погребки на столбы недостающей арматуры и разных частей украшения столбов									1 453 50			1 453 50			
85	23	Канцелярские принадлежности рабочего провода					120	1 73	21	2	42	141	1 77	250 08			
86	24	Деревянные планки для потолочных изоляторов					55	3 20				55	3 20	176			
87	25	Разработка смет, обмеры работ, дежурство монтажных телет, сверхурочные работы монтеров и непредвиденные расходы						1 704 8			1 283 60			2 988 56			
88	26	Предохранение воздушных телеграфных, телефонных, сигнационных и прочих проводов слабого тока от соприкосновения с трамвайными						20 719 3						20 719 02			
89	27	Материалы, данные на городские работы						213 3						213 08			
		Итого по ст. XII			25 000			50 130 4			8 137 84			58 267 87	33 267 87		
		Итого по ст. ст. I—XII			883 736 70			873 263 3			39 990 14			913 163 50	287 373 29	257 946 49	
		Съ присоединением же дополнительного ассигнования на работы, вошедшие в ст. 13 XII			51 071 76										29 426 80	51 071 76	
					934 808 46			873 263 3			39 990 14			913 163 50		21 644 96	
		А за исключением разницы в итогах предварительных смет и исполненных работ			87 70											87 70	
		Итого по ст. ст. I—XII			934 720 76			873 263 3			39 990 14			913 163 50		21 557 26	

№ по порядку.	Статья. Параграф.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И ПОСТАВКИ.	Исполнено по двенадцатимесячным работам.			Исполнено за время с 1 января 1910 г. по 1 января 1911 г.			Исполнено в течение года по 1 января 1911 г.			Всего исполнено в течение года по 1 января 1911 г.			Исполнено в течение года по 1 января 1911 г.			ПРИМЕЧАНИЯ
			Копеек.	Шляг.	Сумма.	Копеек.	Шляг.	Сумма.	Копеек.	Шляг.	Сумма.	Копеек.	Шляг.	Сумма.	Копеек.	Шляг.	Сумма.	
			Руб.	К.	Тыс. К.	Руб.	К.	Тыс. К.	Руб.	К.	Тыс. К.	Руб.	К.	Тыс. К.	Руб.	К.	Тыс. К.	
		Поставки на устройство воздушных проводов, произведенных в 1910 г.																
		а) расходы, относящиеся к подготовительным работам по устройству проводов									422 27							
		б) расходы административных расходов и расходов по техническому надзору									38,505 99							
		в) расходы, связанные с оплатой труда рабочих, расформированных в течение года									6,344 23							
		Итого									142,272 49							
		Всего									955,435 99							

Заведующий Электромеханич. Отделом: А. Козин.

Старший Инженер: П. Лылов.

Заведующий Счетной Частью: А. Тимоскин.



Отчетъ № 8

о расходахъ по оборудованію центральной станціи.

№ по порядку.	Годы. Служба. Постройка.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И ПОСТАВКИ.	Исполнено по предвари- тельной смете.			Исполнено за время с по- следнего переустраивае- ния 1 января 1909 г.			Полностью исполнено по выдаче окончательного рас- чета сметы. Указанные расходы в смете.			Всего исполнено по смете. Указаны расходы, не по- дающие окончательного расчета.			Платить сметным исполнителям за работу.		ПРИМЕЧАНИЯ.
			Кол.	Цена.	Сумма.	Кол.	Цена.	Сумма.	Кол.	Цена.	Сумма.	Кол.	Цена.	Сумма.	Кол.	Сумма.	
1	1	1. Оборудование котельного помещения станции паровыми котлами с перегревателями и приспособлениями для подачи топлива. 2 Закуплены и доставлены (с доставкой) водотрубные паровые котлы системы "Генерал" и "Генерал" по 300 кв. метра по верности нагретых воды на 13 атм., со всеми для каждой котла трубами, с общей длиной арматурой и соединительными. 3) Закуплены арматура каждого котла: 3 предохранительных клапана по 90 мм. диаметр, из- готовленных в заготовках, с клапанами с предохранительными 1 клапанными клапанами по 1. Закуплены клапаны, диа- метр по 90 мм. диаметр. 1 спусковой кран 70 мм. диаметр. 2 соединительных с 3 соединительных. 2 пробных крана. 1 клапан с сифонной трубкой и контрольным краном. 1 прибор для измерения воды в трубах. 1 прибор для измерения на уровне. необходимо: другие клапаны. 4) Гарнитура для толпы каменного угля при площади по- ложения в 6,55 кв. метра, состоящая из: 1) передней чугунной плиты с дверцами для толпы, дур- ных, плиты, шуровых ящиков и полных контактов всплывших закаленного чугуна колосниковых, с колосни- ковыми балками. дымовой поворотной заслонки с рычагом и шарнирами для поворота. чугунных перегородок между трубами. 3 дымовые для сдувания золы с трубок 75 мм. 500 мм. 1 чугунная дверь 400 мм. 500 мм. для чистки дымового канала. 2 двери по задней стенке котла 500 мм. 500 мм. 2 Закуплены и доставлены эмбевидные пароперегреватели системы "Э. Генерал" и "Генерал", каждый по 95,7 кв. метра поверхности нагрева, каждый с 1 термометром до 400°C, со всеми для каждого арматурой. Каждый перегреватель состоит из нижеследующих частей: 30 эмбевидных толстостенных труб диаметра в 30 мм. сваренных патентованным способом. 3 паровых бирателей сварной работы, с 1 устройством для прикрепления эмбевиков. Из гарнитуры, состоящей из: 1 односторонней поворотной дымовой заслонки из огне- упорного чугуна, с приборами для поворачивания.	12	11.385	136.620	12	11.085	133.020	12	300	3.600	12	11.385	136.620	—	—	
2	2	2 Закуплены и доставлены эмбевидные пароперегреватели системы "Э. Генерал" и "Генерал", каждый по 95,7 кв. метра поверхности нагрева, каждый с 1 термометром до 400°C, со всеми для каждого арматурой. Каждый перегреватель состоит из нижеследующих частей: 30 эмбевидных толстостенных труб диаметра в 30 мм. сваренных патентованным способом. 3 паровых бирателей сварной работы, с 1 устройством для прикрепления эмбевиков. Из гарнитуры, состоящей из: 1 односторонней поворотной дымовой заслонки из огне- упорного чугуна, с приборами для поворачивания.	12	3.220	38.640	12	3.220	38.640	12	3.220	38.640	12	3.220	38.640	—	—	

[illegible]

№ по плану: Глава, Статья, Подраздел.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВОК.	Исполнено по проекту общей сметы.			Исполнено по смете за 1 полугодие 1909 г.			Подлежит списанию по взаимности из сметы, рас- поряженной Управле- нием эксплуатационной дороги.			Всего исполнено, списано: Управл. и подчиненного, по взаимности распоряжением Упре- вления эксплуатационной дороги.			Принято, списано по взаимности счетами.		С Т Р И М Е Ч Е Н И Я				
		Колич.	Цѣна.	Сумма.	Колич.	Цѣна.	Сумма.	Колич.	Цѣна.	Сумма.	Колич.	Цѣна.	Сумма.	Б. С. Д. К.			М. К. Д. К.			
														м.	руб.		к.	руб.	к.	м.
		м.	руб.	к.	руб.	к.	руб.	к.	руб.	к.	руб.	к.	руб.	к.	м.	руб.	к.	руб.	к.	
	1 комплект трубы для котла из общей цѣны	—	2,800	—	2,800	—	—	—	—	—	—	—	2,800	—	—	—	—	—	—	
	1 комплект железныхъ трубъ для пароперегревателя из общей цѣны	—	2,200	—	2,200	—	—	—	—	—	—	—	2,200	—	—	—	—	—	—	
13	13 Заготовлены и установлены паровые инжекторы системы Картина двойного типа, доставляющие воды 6,000—12,000 литровъ теплой воды въ часъ, чугунные съ бронзовой арматурой	12	155	—	1,860	—	—	12	155	—	1,860	—	12	155	—	1,860	—	—	—	
14	14 Произведены испытанія на паропроводимость 12 котловъ и перегревателей, съ установкою всѣхъ приборовъ, освидѣтельствованныхъ Главной Палатой Мѣръ и Вѣсовъ	12	—	984	—	—	—	6	—	636	—	—	4	—	325	—	12	—	984	
15	15 Установлены 12 котловъ съ пароперегревателями на топкахъ фундаментныхъ и возпирокъ изъ кирпича, включая производство работы гидравлическихъ испытанийъ	12	—	6,600	—	—	—	12	—	6,600	—	—	12	—	6,600	—	12	—	6,600	
16	16 Произведена обвязка всѣхъ 12 котловъ и перегревателей (кирпичная обмуровка). Заданъ отъ пола котельного помещения при укладкѣ котловъ рядовъ по 2 (паранъ) и включенъ двойной каналъ огнеупорныхъ кирпичей, по бокамъ обвязки наружные стѣны какими-либо особыми кирпичами	12	—	15,960	—	—	—	12	—	15,960	—	—	12	—	15,960	—	12	—	15,960	
17	17 Сдѣлано окрасочное кированье обмуровки котловъ при установкѣ котловъ, паровъ, задвижекъ изъ инженерныхъ фирмъ, стѣны трубъ анкерныя и въ другихъ желѣза, изъ общей цѣны	12	—	984	—	—	—	12	—	984	—	—	12	—	984	—	12	—	984	
18	18 Доставлены и установлены желѣзнодорожные шпалы, таврицы и чугунныхъ балокъ типа А для поддержанія скелета при обмуровкѣ 12 перегревателей и котловъ, изъ общей цѣны		3,300	—	3,300	—	—		3,300	—	3,300	—		3,300	—	3,300	—			
19	19 Устроены фундаменты для котловъ, при установкѣ паровъ, изъ путевой колѣи и шпалы для 12 котловъ		7,620	—	7,620	—	—		7,620	—	7,620	—		7,620	—	7,620	—			
20	20 Доставлены и установлены резервуары для питательной воды котельного помещения, установленнаго вверху на железныхъ столбахъ для питанія двигателя въ 10 куб. метр., емкостью, что отбѣиваетъ запасу воды при форсировкѣ котловъ на 1 часъ работы разбѣрами 3,000 мм. × 5,500 мм. × 3,000 мм. съ желѣзной плоской крышкою, снабженною лазомъ и выходящей трубою	1	1,680	—	1,680	—	—	1	1,680	—	1,680	—	1	1,680	—	1,680	—	—	—	
21	21 Доставлены и установлены желѣзные клепанные столбы для резервуара	2	300	—	600	—	—	2	300	—	600	—	2	300	—	600	—	—	—	
22	22 Устроено перекрытие позади котловъ, гдѣ проложены спускныя трубы и перекрытие пространства между фронтами котловъ по ряду двуглавыхъ балокъ, опирающихся на стѣну и на фундаменты котловъ		4,048	—	4,048	—	—		4,048	—	4,048	—		4,048	—	4,048	—	—	—	
23	23 Заготовлены и установлены двойной подъемникъ съ 2 люльками для одновременнаго подъема и спуска наполненной и порожней вагонетки для погрузки угля въ котельную и вывоза шлаковъ изъ котельной, приводимый въ дѣйствіе моторомъ	1	3,400	—	3,400	—	—	1	3,400	—	3,400	—	1	3,400	—	3,400	—	—	—	

№ п/п	Год	Стор.	Параграф	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВОК.	Исполнено по предвари- тельной смете.			Исполнено по смете за 1 полугодие 1900 г.			Исполнено по смете за 1 полугодие 1900 г.			Исполнено по смете за 1 полугодие 1900 г.			Исполнено по смете за 1 полугодие 1900 г.			Итого		
					Конт.	Штук.	Сумма.	Конт.	Штук.	Сумма.	Конт.	Штук.	Сумма.	Конт.	Штук.	Сумма.	Конт.	Штук.	Сумма.			
																					Руб.	К.
24	24			Заготовлены и установлены индукционный затвор в котельную № 5 из чугуна, с обшивкой, рассчитанной на давление до 100 атм. с автоматическим приспособлением для включения и выключения мотора, со всеми необходимыми передатками для передачи в автоматическую установку. В котельных № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.	1	650	650	1	650	650	—	—	—	1	650	650	—	—	—	—		
25	25			Заготовлены и установлены затворы для подачи угля, емкостью 1 куб. метр.	12	150	1,800	12	150	1,800	—	—	—	12	150	1,800	—	—	—	—		
26	26			Таже затворы для подачи шлака, емкостью 1/2 куб. метра.	12	120	1,440	12	120	1,440	—	—	—	12	120	1,440	—	—	—	—		
27	27			Заготовлены и установлены чугунные заслонки в главную дымоход, для возможности работы, из чугуна, диаметр трубы 1 фут, 6 дюймов, принадлежавший к одной дымовой трубе, по проекту перед дымоходом.	—	—	—	1	221 25	221 25	—	—	—	1	221 25	221 25	1	221 25	—	—		
28	28			Заготовлены и установлены добавочные дымоходы в переднюю котельную.	—	—	—	—	207	207	—	—	—	—	207	207	—	207	—	—		
29	29			Перестановлены 4 листины с уменьшением крутизны их.	—	—	—	—	80	80	—	—	—	—	80	80	—	80	—	—		
30	30			Устройство рельсовых путей в котельной: а) Устроено 53 метра прямого пути из желобчатых рельс типа „Кайендорф“, весом в 14 кл. 1 погонного метра, со скреплениями, шириной колеи в 600 мм., ценой за метр б) Устроено 4,75 метра такого же пути закругленного, метр. в) Уложено и смонтировано вышеозначенного пути, общей длиной метр. г) Изготовлены чугунные поворотные круги на шариках, диаметром 1.100 мм., с крестообразным путем, для колеи шириною в 600 мм., с патентованным приспособлением для автоматической установки на каждой четверти круга д) Установлены и смонтированы вышеозначенные круги е) Забетонирован вышеозначенный рельсовый путь, и круги бетоном (1 часть цемента и 3 части песка) а) Устроено 53,8 метра прямого пути из рельс 60 мм. весом 35, в том 3,63 фунта в 1 погонном футе, на шпалах из плоского железа, со скреплениями, шириною колеи 600 мм. метр. б) Устроено 5 метров такого же пути закругленного в) Уложено и смонтирован путь в подваль	53	8 25	437 25	—	—	—	53	8 25	437 25	53	8 25	437 25	—	—	—	—	—	—
					—	4 75	9 25	43 94	—	—	—	—	4 75	9 25	43 94	4 75	9 25	43 94	—	—		
					—	57 75	1 50	86 63	—	—	—	—	57 75	1 50	86 63	57 75	1 50	86 63	—	—		
					—	8	125	1 000	—	—	—	—	8	125	1 000	8	125	1 000	—	—		
					—	8	15	120	—	—	—	—	8	15	120	8	15	120	—	—		
					—	0 36	93	33 94	—	—	—	—	0 36	93	33 94	0 36	93	33 94	—	—		
					—	53 8	3 25	180 23	—	—	—	—	53 8	3 25	180 23	53 8	3 25	180 23	—	—		
					—	5	4	20	—	—	—	—	5	4	20	5	4	20	—	—		
					—	58 3	1 25	73 50	—	—	—	—	58 3	1 25	73 50	58 3	1 25	73 50	—	—		

Отчет № 8 по оборудованию центральной станции.

[illegible]

№ по порядку.	Глава.	Статья.	Параграф.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВОК.	Исчислено по предвари- тельной смете.			Исполнено за время с 1-го января 1909 г.			Подлежит исполнению по ведомости подлежащих рас- поряжениям Управления эксплуатации дороги.			Всего исполнено: строения, Устройства и подвешенные, мате- риалы, распределения, Упре- ждения эксплуатации дороги.			Против, исполненной предварительной сметы.		ПРИМЕЧАНИЯ.
					Колон.	Цифр.	Сумма.	Колон.	Цифр.	Сумма.	Колон.	Цифр.	Сумма.	Колон.	Цифр.	Сумма.	Колон.	Сумма.	
					Тыс.	Руб.	К.	Тыс.	Руб.	К.	Тыс.	Руб.	К.	Тыс.	Руб.	К.	Тыс.	Руб.	
43	III	1		III. Оборудование станции трубопроводами и паро- проводами. Заготовлен и установлен паропровод, соединяющий котлы с пароперегревателями, пароперегреватели и котлы с паро- выбрательными кольцевыми трубопроводами, состоящий из: Железных патентованной сварки труб 125—133 мм. диаме- тра, общей длиной мтр. Стальных шаровых тройников 125 мм. диам. шт. Стальных шаровых 125 мм. диаметра шт. Задвижек для пара со стальными корпусами диам. 125 мм. . Условных вентилей 125 мм. диаметра шт.				174,87	1889	3.303	—	—	—	174,87	1889	3.303	29	В виду того, что в трубопроводах, сделанных из железа, сравнительно с прокатом, по которому была составлена смета, сбиты назначения отдельных частей не указаны.	
							36	288	1.040	—	—	—	36	288	1.040	—			
							37	18	660	—	—	—	37	18	660	—			
							48	127,61	6.128	—	—	—	48	127,61	6.128	66			
							24	140	3.360	—	—	—	24	140	3.360	—			
46		2		Тоже кольцевые паропроводы, соединяющие отдельные группы по четыре котла, состоящие из: Железных патентованной сварки труб диам. 150—169 мм. пог. мтр. Стальных шаровых тройников диам. 150 мм. шт. Стальных шаровых тройников диам. 200 мм. шт. Компенсаторов системы Зейфорта диам. 150 мм. шт.				176,49	1458	2.573	—	—	—	176,49	1458	2.573	22		
							12	—	400	—	—	—	12	—	400	—			
							6	—	352	—	—	—	6	—	352	—			
							6	—	2.160	—	—	—	6	—	2.160	—			
47		3		Тоже главные магистральные паропроводные трубы с отводами к турбинам и с трубами, соединяющими их с кольце- выми паропроводами, по всей длине двойные, состоящие из: Железных патентованной сварки труб диам. 203—216 мм. пог. мтр. Железных патентованной сварки труб диам. 300 мм. пог. м. Задвижек пара со стальными корпусами диам. 200 мм. и обходными вентилями для пара шт. Таких же задвижек, диам. 300 мм. шт. Компенсаторов Зейфорта диам. 300 мм. шт. Стальных шаровых тройников диам. 200 мм. шт. Стальных шаровых тройников диам. 300 мм. шт. Стальных колб диам. 200 мм. шт. Стальных шаровых тройников диам. 200—200—225 . . . Глухих фланцев диам. 300 мм. шт.				96,18	30,36	2.916	—	—	—	96,18	30,36	2.916	05		
							23,1	38,45	893	—	—	—	23,1	38,45	893	59			
							20	—	4.575	—	—	—	20	—	4.575	—			
							2	—	768	—	—	—	2	—	768	—			
							2	900	1.800	—	—	—	2	900	1.800	—			
							4	—	232	—	—	—	4	—	232	—			
							8	—	1.152	—	—	—	8	—	1.152	—			
							6	36	216	—	—	—	6	36	216	—			
							3	81	243	—	—	—	3	81	243	—			
							2	12	24	—	—	—	2	12	24	—			

№ по порядку. Глава. Статья. Параграф.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВОК.	Израсходовано по утвержденному сметному плану.			Исполнено за время с 1 января по 1 января 1907 г.			Израсходовано по смете, на которую ассигнованы средства Указом Государственной Думы.			Исполнено за время с 1 января по 1 января 1907 г.			Израсходовано по смете, на которую ассигнованы средства Указом Государственной Думы.			ПРИМЕЧАНИЯ.
		Денег.	Цены.	Сумма.	Денег.	Цены.	Сумма.	Денег.	Цены.	Сумма.	Денег.	Цены.	Сумма.	Денег.	Цены.	Сумма.	
		руб.	коп.	коп.	руб.	коп.	коп.	руб.	коп.	коп.	руб.	коп.	коп.	руб.	коп.	коп.	
48	4 Закупка и установка паропровода, приводеной пары к паровому котлу, состоящий из:																
	Железные патентованные сварки трубы 82,5—80 мм. диаметра. шт.				20,11	9	181				20,11	9	181				
	Стальных паровых тройников 80 мм. диаметра. шт.				2	18	36				2	18	36				
	Задвижки со стальными корпусами 80 мм. диаметра. шт.				2	80	160				2	80	160				
49	5 Тоже паропровод, подающий свей пар к 3 патентованным насосам и к насос, подающему воду для питания нижестоящих, состоящий из:																
	Железные патентованные сварки трубы 70—76 мм. диаметра. шт.				135,8	3 57	716				135,8	3 57	716				
	Таких же трубы, не диаметра 51,5—57 мм. шт.				40,8	6 20	250				40,8	6 20	250				
	Железные трубы 25 мм. диаметра. шт.				3,2	3	9				3,2	3	9				
	Задвижки для пара со стальными корпусами 70 мм. диаметра. шт.				6	57	342				6	57	342				
	Железные патентованные сварки трубы 57,5—63,5 мм. диаметра. шт.				8,22	3 94	40				8,22	3 94	40				
	Задвижки для пара 60 мм. диаметра. шт.				3	49 30	148				3	49 30	148				
	Стальные корпусов 80 мм. диаметра. шт.				12		440				12		440				
	Стальные корпусов 25 мм. диаметра. шт.				1	20	20				1	20	20				
	Стальных паровых тройников 70 мм. диаметра. шт.				34	14 40	464				34	14 40	464				
	Таких же тройников, не диаметра 60 мм. шт.				1	13	13				1	13	13				
	Таких же тройников, не диаметра 50 мм. шт.				3	12	36				3	12	36				
	Стальных шаровых колёв 25 мм. диаметра. шт.				1	4 50	4				1	4 50	4				
	Стальных шаровых колёв 70 мм. диаметра. шт.				2	11 25	22				2	11 25	22				
50	6 Тоже трубопровод, подающий свей пар к нижестоящим, установленным при котлах, состоящий из:																
	Железные патентованные сварки трубы 51,5—57 мм. диаметра. шт.				28,8	6 20	179				28,8	6 20	179				
	Таких же трубы, не диаметра 57,5—63,5 мм. шт.				71,8	5 94	429				71,8	5 94	429				
	Таких же трубы, не диаметра 70—76 мм. шт.				44,8	7 33	328				44,8	7 33	328				

Отчет № 8 по оборудованию центральной станции.

№ инвентарной карточки	Содержание работ и поставок	Износимые материалы			Износимые материалы на начало переустройства дорог от 1 января 1909 г.			Подлежащие износу материалы по ведомости износа распределенные по эксплуатационным дорогам			Всего изношенных материалов, употребленных и подлежащих износу распределенных по эксплуатационным дорогам			Разные материалы, приобретенные за счет		Примечания
		Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	В + д + к		
														Руб.	К.	
51	Заготовлены две пары стальных пароводов диаметром 80 мм.	—	—	—	12	—	44	—	—	—	12	—	44	—	—	
	Таких же задвижек, на диаметр 80 мм.	—	—	—	12	—	598	—	—	—	12	—	598	—	—	
	Стальных пароводов, толщина 70 мм.	—	—	—	20	—	285	—	—	—	20	—	285	—	—	
52	Заготовлены и установлены пароводы, подводящие пар от паровых машин к котлам, котельным насосам.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Главных труб 1/2" diam.	—	—	—	2	—	210	—	—	—	2	—	210	—	—	
	Вентилей 1/2" diam.	—	—	—	3	—	280	—	—	—	3	—	280	—	—	
53	Изолирование паропроводов, теплоизолирующих насосы лучшего качества, из обертки холста, а именно:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Изолирование паропровода, соединяющего котлы с паровыми турбинами, парогенераторами и котлы с паросовмещающими кольцевыми трубопроводами, за общую стоимость	—	—	—	—	—	1.300	—	—	—	—	—	1.300	—	—	
	Изолирование кольцевых паропроводов, соединяющих отдельные группы по четыре котла, за общую стоимость	—	—	—	—	—	1.500	—	—	—	—	—	1.500	—	—	
	Изолирование главных магистральных паропроводов, труб, с отстойниками и паровых турбинных и с кольцевыми паропроводами	—	—	—	—	—	1.500	—	—	—	—	—	1.500	—	—	
	Изолирование паропровода, подводящего пар к машинам для обслуживания от главных магистральных паропроводов	—	—	—	—	—	105	—	—	—	—	—	105	—	—	
	Изолирование паропровода, подводящего сухой пар к явкам питательных насосов и к насосам, подающему воду для инжекторов	—	—	—	—	—	920	—	—	—	—	—	920	—	—	
	Изолирование трубопроводов, подводящих сухой пар к инжекторам	—	—	—	—	—	860	—	—	—	—	—	860	—	—	
	Изолирование фланцевых соединений упомянутых паропроводов при помощи особой конструкции металлических кожухов, с изоляционным внутренним пространством между кожухом и поверхностью трубы	—	—	—	—	—	7.175	—	300	—	—	—	7.475	—	—	
	Заготовлены трубопроводы, отводящие питательный пар от питательных насосов и от подогревателей питательной воды соответствующим насосам.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Железных патентованной сварки труб diam. 82,5—89 мм. пог. метр.	—	—	—	8,04	7	80,28	—	—	—	8,04	7	80,28	—	—	
Таких же труб, на diam. 120—139 мм.	—	—	—	32,6	12,32	401,63	—	—	—	32,6	12,32	401,63	—	—		
Газовых труб diam. 100 мм.	—	—	—	7,3	3,50	25,20	—	—	—	7,3	3,50	25,20	—	—		
Чугунных кольцев diam. 100 мм.	—	—	—	1	6,25	6,25	—	—	—	1	6,25	6,25	—	—		
Таких же кольцев, на diam. 150 мм.	—	—	—	2	10	20	—	—	—	2	10	20	—	—		

[illegible]

№ по порядку Годы Статья Подразд.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И ПОСТАВОКЪ.	Исполнено по предвари- тельной сметѣ.			Исполнено за время съ из- мененіями по сметѣ дорож- ной 1 января 1909 г.			Подлежитъ исполнению по сметѣ, изданной въ рас- поряженіемъ Управленія эксплуатации дорогъ.			Всего исполнено строителями. Уплатъ и подлежитъ испол- ненію распоряженіемъ Управ- ленія эксплуатациі дорогъ.			Противъ исполненія предварительной сметы.		ПРИМЕЧАНІЯ	
		Колѣ- ство	Цѣна.	Сумма.	Колѣ- ство	Цѣна.	Сумма.	Колѣ- ство	Цѣна.	Сумма.	Колѣ- ство	Сумма.	Колѣ- ство	Сумма.			
															Руб.		К.
57	13	Желѣзныхъ патентованной сварки труба діам. 150—159 мм. пог. метр.	—	—	—	131,25	18 41	2 416	—	—	—	131,25	18 41	2 416,31	—	—	
		Питательныхъ вентиляхъ діам. 90 мм. шт.	—	—	—	12	40	480	—	—	—	12	40	480	—	—	
		Возвратныхъ вентиляхъ 90 мм. діам. шт.	—	—	—	12	52	624	—	—	—	12	52	624	—	—	
		Задвижки съ чугунными корпусами діам. 125 мм. . . шт.	—	—	—	11	83	913	—	—	—	11	83	913	—	—	
		Такихъ же задвижекъ, но діам. 150 мм. шт.	—	—	—	30	110	3 300	—	—	—	30	110	3 300	—	—	
		Такихъ же задвижекъ діам. 100 мм. шт.	—	—	—	8	75	600	—	—	—	8	75	600	—	—	
		Чугунныхъ шаровыхъ тройниковъ 125 мм. діам. . шт.	—	—	—	24	14	336	—	—	—	24	14	336	—	—	
		Такихъ же тройниковъ, но діам. 150 мм. шт.	—	—	—	33	15	594	—	—	—	33	15	594	—	—	
		Чугунныхъ фланцевыхъ колѣнъ 100 мм. діам. . шт.	—	—	—	2	7 50	15	—	—	—	2	7 50	15	—	—	
		Чугунныхъ шаровыхъ колѣнъ діам. 150 мм. . шт.	—	—	—	4	12	48	—	—	—	4	12	48	—	—	
58	14	Воздушная система Шмидта шт.	—	—	—	—	—	—	2	300	600	2	300	600	—	—	
		Воздушныхъ клапановъ діам. 500 мм. съ предохранительными железными шт.	—	—	—	2	180 50	361	—	—	—	2	180 30	361	—	—	
		Такихъ же клапановъ, но діам. 500 мм. шт.	—	—	—	2	165	330	—	—	—	2	165	330	—	—	
		Заготовленъ нагнетательный трубопроводъ отъ насоса, подающего воду для питанія инжекторами, состоящій изъ:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
59	15	Желѣзныхъ патентованной сварки труба діам. 125—133 мм. пог. метр.	—	—	—	52,8	15 55	873 64	—	—	—	52,8	15 55	873 64	—	—	
		Чугунныхъ тройниковъ 125 мм. діам. шт.	—	—	—	2	16 50	33	—	—	—	2	16 50	33	—	—	
		Задвижекъ съ чугунными корпусами діам. 125 мм. . шт.	—	—	—	2	81	162	—	—	—	2	81	162	—	—	
60	16	Тоже нагнетательный трубопроводъ отъ инжекторовъ къ котламъ, состоящій изъ:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		Желѣзныхъ патентованной сварки труба діам. 57,5—63,5 мм. пог. метр.	—	—	—	88	6 33	557 04	—	—	—	88	6 33	557 04	—	—	
		Питательныхъ вентиляхъ діам. 60 мм. шт.	—	—	—	12	24	288	—	—	—	12	24	288	—	—	
61	17	Возвратныхъ вентиляхъ діам. 60 мм. шт.	—	—	—	12	30	360	—	—	—	12	30	360	—	—	
		Тоже всасывающій трубопроводъ отъ трехъ питательныхъ насо- совъ, состоящій изъ:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		Чугунныхъ фланцевыхъ труба діам. 150 мм. шт.	—	—	—	21,64	18 57	401 55	—	—	—	21,64	18 57	401 55	—	—	
		Чугунныхъ колѣнъ діам. 150 мм. шт.	—	—	—	12	10	120	—	—	—	12	10	120	—	—	
62	18	Такихъ же колѣнъ подлинѣе шт.	—	—	—	3	18	54	—	—	—	3	18	54	—	—	
		Всасывающихъ клапановъ діам. 150 мм. шт.	—	—	—	3	28	84	—	—	—	3	28	84	—	—	

№ по порядку	Страна	Наименование работы и поставки	Исполнение по проекту			Исполнение по факту			Исполнение по смете			Исполнение по смете			Примечания
			Кол-во	Цена		Кол-во	Цена		Кол-во	Цена		Кол-во	Цена		
				Руб.	К.		Руб.	К.		Руб.	К.		Руб.	К.	
60	16	Заполнение, обжимка, трубирование, опрессовка, подкачка воды 300 литров (включая) составной акт. Железные патентованные сварки трубы diam. 150 — 159 мм. метр.				90,4	15 76	1 420				90,4	15 76	1 420 17	
		Железные сварки diam. 130 мм. метр.				2	38	76				2	38	76	
		Чугунные сварки diam. 130 мм. метр.				4	36	144				4	36	144	
		Чугунные тройники diam. 130 мм. метр.				2	20	40				2	20	40	
		Чугунные фланцевые трубы diam. 150 мм. метр.				4,4	8 81	38				4,4	8 81	39 03	
		Чугунные колбы diam. 130 мм. метр.				9	10	90				9	10	90	
61	17	Тоже железный трубирование без опрессовки, составной акт. Железные «ручьи» diam. 175 мм. метр.				4	50	200				4	50	200	
		Чугунные тройники diam. 175 мм. метр.				1	20	20				1	20	20	
		Чугунные колбы diam. 175 мм. метр.				4	18	72				4	18	72	
		Чугунные шпестни diam. 175 мм. метр.				7	20 50	143				7	20 50	143 50	
		Вальцовые шпестни метр.							300		300			300	
		Чугунные сварки diam. 90 мм. метр.				12		18				12		18	
		Чугунные фланцевые трубы diam. 175 мм. метр.				34,79	13	452				34,79	13	452 27	
		Железные патентованные сварки трубы diam. 87,5 — 93,5 мм. метр.				101	5 04	509				101	5 04	509 04	
		Чугунные фланцы diam. 175 мм. метр.				1	5 50	5 50				1	5 50	5 50	
		Чугунные муфты diam. 150 — 175 мм. метр.				2	19	38				2	19	38	
62	18	Заполнение, трубирование, опрессовка, подкачка воды, составной акт. Чугунные фланцевые трубы diam. 100 мм. метр.				64,84	6 48	420				64,84	6 48	420 16	
		Тапалы из труб, из diam. 125 мм. метр.				21,7	8 27	179				21,7	8 27	179 46	
		Чугунные фланцы diam. 100 мм. метр.				2	3	6				2	3	6	
		Сварочные муфты diam. 100 мм. метр.				12	15	180				12	15	180	
		Чугунные тройники diam. 100 мм. метр.				13	9	117				13	9	117	
		Чугунные колбы diam. 125 мм. метр.				2	16 50	33				2	16 50	33	
		Чугунные сварки diam. 100 мм. метр.				4	7 50	30				4	7 50	30	
		Чугунные колбы diam. 125 мм. метр.				3	8 75	26 25				3	8 75	26 25	
		Копеечные diam. 100,5 — 108 мм. метр.				3	34 20	102				3	34 20	102	

[illegible]

№ по порядку. Всего. Служба. Подразд.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВОК.	Исчислено по прейскуранту машинной силой.			Исчислено по ведомости расходов машинной силой. на 1 января 1909 г.			Поддержать износные по ведомости недовыделанных рас- ходованных Управлению эксплуатации дорог.			Всего исполнено строительных Управл. и поддержать износ машин, расходованных Упре- влению эксплуатации дорог.			Прочие расходы на эксплуатацию машин.		ПРИМЕЧАНИЯ.
		Кол-во маш.	Цена. Руб. К. Руб. К.	Сумма. Руб. К. Руб. К.	Кол-во маш.	Цена. Руб. К. Руб. К.	Сумма. Руб. К. Руб. К.	Кол-во маш.	Цена. Руб. К. Руб. К.	Сумма. Руб. К. Руб. К.	В о з л о ж.		М а ш и н.			
											Кол-во. маш.	Сумма. Руб. К. Руб. К.	Кол-во. маш.	Сумма. Руб. К. Руб. К.		
	Таких же труб diam. 2,5 метр.	—	—	7,8	9 85	77	—	—	7,8	9 85	73 67	—	—	—	—	
	Таких же труб diam. 3	—	—	9,8	7 —	57	—	—	8,5	7 —	57 75	—	—	—	—	
	Таких же труб diam. 1 1/2	—	—	6	3 50	21	—	—	6	3 50	21	—	—	—	—	
	Железные, фланцевых diam. 1 шт.	—	—	2	6 80	13 60	—	—	2	6 80	13 60	—	—	—	—	
	Таких же труб	—	—	9	2 80	25	—	—	9	2 80	25 20	—	—	—	—	
	Чугунных фланцевых крестовин diam. 4 шт.	—	—	3	12	36	—	—	3	12	36	—	—	—	—	
	Таких же крестовин diam. 3	—	—	3	9	27	—	—	3	9	27	—	—	—	—	
	Тройников diam. 2 1/2	—	—	3	5	15	—	—	3	5	15	—	—	—	—	
	Тройников diam. 3	—	—	3	5 75	17	—	—	3	5 75	17 25	—	—	—	—	
	Патрубок diam. 2 1/2	—	—	3	2 25	6 75	—	—	3	2 25	6 75	—	—	—	—	
	Тройников diam. 1 1/2	—	—	3	4 25	12 75	—	—	3	4 25	12 75	—	—	—	—	
	Задвижек чугунных фланцевых diam. 3	—	—	6	19 17	115	—	—	6	19 17	115 08	—	—	—	—	
	Вентилей чугунных фланцевых diam. 1	—	—	6	7 50	45	—	—	6	7 50	45	—	—	—	—	
	Задвижек фланцевых diam. 1 1/4	—	—	3	9 20	27 60	—	—	3	9 20	27 60	—	—	—	—	
	Тройников 1 1/4	—	—	9	3 85	34 65	—	—	9	3 85	34 65	—	—	—	—	
69	24 Заготовлены трубопроводы, подводящие воду к охладителям масла и отводящие, состоящие из:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Трубы газовых diam. 1 1/4 метр.	—	—	77,3	2	154 60	—	—	77,3	2	154 60	—	—	—	—	
	Железные соединительные заевы diam. 1 1/4 шт.	—	—	6	2 40	14 40	—	—	6	2 40	14 40	—	—	—	—	
	Колбы 1	—	—	21	57	119 7	—	—	21	57	119 7	—	—	—	—	
	Тройников 1 1/4 diam.	—	—	6	57	342	—	—	6	57	342	—	—	—	—	
	Вентилей 1 1/4 diam.	—	—	9	5 50	49 50	—	—	9	5 50	49 50	—	—	—	—	
70	24а Итого указанным к п. п. 23 и 24 трубопроводов	—	—	—	—	350	—	—	—	—	350	—	—	—	—	
71	23 Заготовлены трубопроводы, отводящие конденсат из балл при ус- тановке насосов и соединяющие конденсационные насосы с охлаждающими турбинами и охладителями воздуха, состоящие из:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Железные патентованной сварки трубы diam. 88,5—95 мм. метр.	—	—	137,3	8	1.100	—	—	137,3	8	1.100	—	—	—	—	
	Таких же труб, но diam. 57,3—63,5 мм.	—	—	8,61	5	43	—	—	8,61	5	43 08	—	—	—	—	
	Таких же труб diam. 100,5—108 мм.	—	—	24,33	7 67	186 61	—	—	24,33	7 67	186 61	—	—	—	—	
	Таких же труб diam. 130—159 мм.	—	—	36,1	15	541 50	—	—	36,1	15	541 50	—	—	—	—	
	Чугунные фланцевых колбы diam. 90 мм. шт.	—	—	5	6	30	—	—	5	6	30	—	—	—	—	

№ инвент. Руб. Смет. Построй.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И ПОСТАВОКЪ.	Исполнено по смете			Исполнено по смете			Исполнено по смете			Исполнено по смете			Исполнено по смете			ПРИМЕЧАНИЯ
		по смете			по смете			по смете			по смете			по смете			
		Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	
шт.	Руб. К.	Руб. К.	шт.	Руб. К.	Руб. К.	шт.	Руб. К.	Руб. К.	шт.	Руб. К.	Руб. К.	шт.	Руб. К.	Руб. К.	шт.	Руб. К.	Руб. К.
	Чугунный фланцевый диам. 90 - 90 - 90 - 150 мм. шт.				1	12.50	12				1	12.50	12.50				
	Чугунный фланцевый диаметр диам. 130 мм. шт.				3	10	30				3	10	30				
	Таких же диаметр 100 мм. диам. шт.				6	9.75	40				6	9.75	40.50				
	Запасные для чугунных диаметра диам. 100 мм. шт.				3	25	75				3	25	75				
	Таких же диаметра 90 мм. шт.				2		70				2		70				
72	26 Заготовлены чугунные для отвода воздуха от конденсатора турбины, из фланцевых резервуаров. шт.																
	Железные фланцевые диаметр 125 - 133 мм. шт.				75 шт.	12.53	939.75				75 шт.	12.53	939.75				
	Чугунных фланцевых диаметр 125 мм. шт.				3	9.75	29.25				3	9.75	29.25				
73	27 Материал для фланцевых диаметра 125 мм. шт.						180						180				
74	28 Заготовлены чугунные трубопроводы, соединяющие конденсаторы турбины с бассейнами резервуаров, окисленных, диаметр 130 мм. шт.																
	Чугунных фланцевых диаметр 130 мм. шт.				6		449.50				6		449.50				
	Сопутные, 15" диам. шт.				4	1.100	4.400				4	1.100	4.400				
	Чугунных фланцевых диаметр 15" диам. шт.				5	300	1.500				5	300	1.500				
	Таких же диаметр 15" шт.				2	400	800				2	400	800				
	Чугунных фланцевых диаметр 16" диам. шт.				775	2.60	2.015				775	2.60	2.015				
	Чугунных фланцевых диаметр 15" диам. - 90" диам. 550 - 550 мм. шт.				71	2.80	198.80				71	2.80	198.80				
	Таких же диаметр 15" диам. 450 - 450 мм. шт.				37	2.80	103.60				37	2.80	103.60				
	Кольца чугунных фланцевых диам. 13" диам. 285 - 335 и 335 - 365 мм. шт.				32 шт.	2.90	92.80				32 шт.	2.90	92.80				
	Чугунных фланцевых тройников диам. 15" - 15" - 15" шт.				20 шт.	2.80	56.00				20 шт.	2.80	56.00				
	Чугунных фланцевых диаметр 18" шт.				4	42	168				4	42	168				
75	29 Также чугунные трубопроводы от конденсатора турбины с бассейнами резервуаров, окисленных. шт.																
	Чугунных фланцевых диаметр 15" диам. шт.				575	2.60	1.495				575	2.60	1.495				
	Чугунных фланцевых диаметр 26" диам. шт.				240	2.40	576.00				240	2.40	576.00				
	Чугунных фланцевых диаметр 15" диам. 1150 - 1150 мм. шт.				6	120	720				6	120	720				

[illegible]

[illegible]

№ по порядку всего Статьи Вспомогат.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАНОВЪ	Израсходовано на приобрете- ние частей и к.т.			Исполнено в течение года или переучреждено (до по 1 января 1905 г.)			Средств, полученных от рас- пределения излишков рас- пределительных устройств и от продажи излишков			Всего расходовано на приобрете- ние частей и к.т.			Израсходовано на приобрете- ние частей и к.т.			ПРИМЕЧАНИЯ
		Кол. штук.	Цены Руб. К.	Сумма Руб. К.	Кол. штук.	Цены Руб. К.	Сумма Руб. К.	Кол. штук.	Цены Руб. К.	Сумма Руб. К.	Кол. штук.	Цены Руб. К.	Сумма Руб. К.				
88	и движущихся частей в электростанции на 10000 киловатт, в том числе распределительные щиты, со следующими приборами: 3 двухполюсных распределительных, 3 двухполюсных рубиль- никами, 1 автоматический, со всеми конструктивными частями на электростанции	1	20,000	20,000	1	19,900	19,900	100	100	100	1	20,000	20,000				
	Запасовые и установочные материалы для ремонта оборудования оборудования, включая также по 115 футляров, для шины кабельных и установочных частей для шин	2	4,000	4,000	2	4,000	4,000				2	4,000	4,000				
	Итого по статье IV			416,700			416,700			59,900		416,700	416,700			59,900	
	V. Оборудование станции распределением электрического тока.																
	Запасовые и установочные материалы для ремонта оборудования																
89	Шпильные трансформаторы для генераторов, по 2 на гене- ратор	6	190	1,140	6	190	1,140				6	190	1,140				
	Кабельные муфты по 2 на генератор	6	18	108	6	18	108				6	18	108				
	Ручные разъемники для 3 на генератор	9	24	216	9	24	216				9	24	216				
	Фиксированные трансформаторы высокого напряжения, по 3 на каждой фазе	30	84	2,520	30	84	2,520				30	84	2,520				
	Трансформаторы для линии высокого напряжения, по 3 на каждую фазу	6	84	504	6	84	504				6	84	504				
	Односторонние предохранители для трансформаторов				36	22	792				36	22	792	36	22	792	
90	Полупроводники трансформаторов, графитовые по 33 в. у. каждая	3	1,320	3,960	3	1,320	3,960				3	1,320	3,960				
	Тяги на изоляторах, по 30 в. у. каждая	6	896	5,376	6	896	5,376				6	896	5,376				
	Автоматические выключатели высокого напряжения	13	770	10,010	13	770	10,010				13	770	10,010	13	770	10,010	
	Неавтоматические масляные выключатели для вспомогательных линий высокого напряжения	1	770	770											770		
	Кабельные обжимы трансформаторов	48	28	1,344	48	28	1,344				48	28	1,344	48	28	1,344	
92	Неавтоматические масляные выключатели	28	770	21,560	8	770	6,160				8	770	6,160			15,400	
	Ручные разъемники высокого напряжения	64	24	1,536	57	24	1,368				57	24	1,368			668	
	Ручные разъединители для шин				12	65	780				12	65	780	12	65	780	
93	Главная линия высокого напряжения, отстойники для сброса пара, разъемники на дифференциальных автоматах, для отстойников	30	260	7,800	30	260	7,800				30	260	7,800			7,800	
	Добавочная линия для отстойников отстойников				11	27	297				11	27	297	11	27	297	

№ по порядку	Группы	Содержание	Пояснение	Изготовление по проекту			Изготовление по проекту			Изготовление по проекту			Изготовление по проекту			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
				таблицей № 1			таблицей № 2			таблицей № 3			таблицей № 4				
				Метр	Цент	Копейка	Метр	Цент	Копейка	Метр	Цент	Копейка	Метр	Цент	Копейка		
НАИМЕНОВАНИЕ ВЕЩЕЙ И ПОСТАВОК				Метр	Цент	Копейка	Метр	Цент	Копейка	Метр	Цент	Копейка	Метр	Цент	Копейка		
94	4	Монтаж каб. соединений				14	24	75				14	24	75	14	24	75
		Электромагнитные аппараты для управления линиями	6	20	170												6 20 170
		Шунты трансформаторов для измерения напряжения	1	190	760	14	190	2,660				14	190	2,660	10	1,900	
		Резисторный мостик				9	147	1,323				9	147	1,323	9	1,323	
		Кабельные муфты для соединения каб. 4000 вольт				20	12,50	250				20	12,50	250	20	250	
		Соединительные лампы				14	11	154				14	11	154	14	154	
		Односторонние предохранители на кабельных муфтах трансформаторов				31	24	744				31	24	744	31	744	
		Углубленные камеры для установки ламп, выключателей, предохранителей и трансформаторов высокого напряжения	233	29	5,324												233 29 5,324
		Железобетонные опоры	80	14	1,096												80 14 1,096
		Бетонные опоры				82,00	39,60	3,263,34				82,00	39,60	3,263,34	82,00	3,263,34	
95	6	Бетонная опора 12'				10,40	29,80	309,92				10,40	29,80	309,92	10,40	309,92	
		— 9'				112,00	19,60	2,195,20				112,00	19,60	2,195,20	112,00	2,195,20	
		— 6'				1,74	16,40	28,54				1,74	16,40	28,54	1,74	28,54	
		— 4'				48,00	13,20	633,60				48,00	13,20	633,60	48,00	633,60	
		Соединительные муфты				65,77	1,20	78,92				65,77	1,20	78,92	65,77	78,92	
		Проводные муфты				121,8	83	10,127				121,8	83	10,127	121,8	10,127	
		Защитные муфты для каб. 4000 вольт															
		Термостатические лампы															
		Наклонная жаропрочная лампа 15'	3	21	63												3 21 63
		Наклонная жаропрочная лампа 10'				2	8,90	17,80				2	8,90	17,80	2	17,80	
		Наклонная жаропрочная лампа 5'				3	28,80	86,40				3	28,80	86,40	3	86,40	
		Контрольные лампы для автоматического регулирования	3	65	195	3	65	195				3	65	195	3	195	
		Контрольные лампы для автоматического регулирования	6	59	354	6	59	354				6	59	354	6	354	
		Штепсельные лампы для автоматического регулирования				3	4	12				3	4	12	3	12	
		Штепсельные лампы для автоматического регулирования				1	2	2				1	2	2	1	2	
		Штепсельные лампы для автоматического регулирования				3	8	24				3	8	24	3	24	

№ по порядку	Группа Судовых Паровых	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И ПОСТАВОК	Показание по приборам показаний			Показание по приборам показаний			Показание по приборам показаний			Показание по приборам показаний			Показание по приборам показаний			Примечания
			Килограммы			Килограммы			Килограммы			Килограммы			Килограммы			
			Литры	Цена	Сумма	Литры	Цена	Сумма	Литры	Цена	Сумма	Литры	Цена	Сумма	Литры	Цена	Сумма	
			Руб.	К.	коп.	Руб.	К.	коп.	Руб.	К.	коп.	Руб.	К.	коп.	Руб.	К.	коп.	
		Вертикальный измеритель воды 1 1/2" 2 1/2"	3	21	63													
		Вертикальный измеритель воды 1 1/2" 2 1/2"				3	21 90	65 70				3	21 90	65 70				
		Контрольный для управления турбины в режиме полн. коэффициента (с предохранителем)	6	60	360	6	60	360				6	60	360				
		Балонетный с предохранителем для измерения давления	18	5 20	93 60	18	5 20	93 60				18	5 20	93 60				
		Кран для измерения давления	3	60	180	3	60	180				3	60	180				
		Панель измерительная																
		Наклонный измеритель воды 1 1/2" 3 1/2"	1	15 50	15 50										1	15 50		
		Наклонный измеритель воды 1 1/2" 3 1/2"				1	25 00	25 00				1	25 00	25 00				
		Контрольный для измерения давления, давления, давления с индикатором	3	60	177										3	60	177	
		Балонетный с предохранителем в режиме полн.				2	65	130				2	65	130				
		Вертикальный измеритель воды 1 1/2" 3 1/2"	4	17	68										4	17	68	
		Вертикальный измеритель воды 1 1/2" 3 1/2"				1	19 21	19 21				1	19 21	19 21				
		Переключатель для измерения давления				1	22	22				1	22	22				
		Фидерная линия																
		Наклонный измеритель воды 2 1/2" 3 1/2"	5	31	155										5	31	155	
		Наклонный измеритель воды 3 1/2" 3 1/2"				3	48 80	146 40				3	48 80	146 40				
		Контрольный с индикатором в режиме полн. автоматический	10	65	650	10	65	650				10	65	650				
		Контрольный с индикатором для измерения давления автоматический	20	60	1 200										20	60	1 200	
		Вертикальный измеритель воды 2 1/2" 2 1/2"	5	24	120										5	24	120	
		Вертикальный измеритель воды 3 1/2" 2 1/2"				3	50 30	150 90				3	50 30	150 90				
		Мраморная линия 3 1/2" 2 1/2"				2	3 90	7 80				2	3 90	7 80				
		Переключатель двухполюсный для электрических линий				1	12	12				1	12	12				
		Преобразователь электрический				10	5	50				10	5	50				
		Сигнальный элемент с 5 реле, с 5 автоматическими лампами в режиме полн.				1	320	320				1	320	320				
		Устройство для измерения с синхронизацией с 2 реле, с 2 реле, с 2 реле	1	350	350	1	217	217				1	217	217				

[illegible]

№ инв. (по) группе оборудования	Наименование, количество и примечания	Изготовлено (фактически)			Испытано на прочность (по проекту)			Поставлено в эксплуатацию (по актам)			Итого поставлено в эксплуатацию (по актам)			Примечания	
		Количество			Количество			Количество			Количество				
		Штук	Цены	Сумма	Штук	Цены	Сумма	Штук	Цены	Сумма	Штук	Цены	Сумма		
		шт.	руб.	коп.	шт.	руб.	коп.	шт.	руб.	коп.	шт.	руб.	коп.		
	Вспомогательные реле	3	29	87	3	29	87				3	29	87		
	Амперметры постоянного тока				3	84	252				3	84	252		
	Двухтактные выключатели с реле для проводов 220 вольт				3	132	396				3	132	396		
	Кабельные муфты для проводов 220 вольт				6	12 80	768				6	12 80	768		
	Счетчики постоянного тока				3	150	450				3	150	450		
	Фидерные провода (панель 40'4 - 53,10)	8	61	248										8	248
	Длинные провода (панель 40'4 - 53,10)	2	37	74										2	74
	Фидерные провода (панель 40'4 - 53,10) для проводов				3	102 20	306				3	102 20	306		
	Амперметры переменного тока	10	42	420	10	42	420				10	42	420		
	Реле защиты времени	10	80	800	10	80	800				10	80	800		
	Минифидерные реле (панель 40'4 - 53,10)	10	58	580	10	58	580				10	58	580		
	Минифидерные реле (панель 40'4 - 53,10)	10	142	1420	10	142	1420				10	142	1420		
	Вспомогательные реле	10	29	290	10	29	290				10	29	290		
	Минифидерные реле (панель 40'4 - 53,10)				1	55 90	55 90				1	55 90	55 90		
	Амперметры переменного тока				2	42	84				2	42	84		
	Реле защиты времени				2	80	160				2	80	160		
	Минифидерные реле (панель 40'4 - 53,10)				2	142	284				2	142	284		
	Минифидерные реле (панель 40'4 - 53,10)				2	58	116				2	58	116		
	Вспомогательные реле				2	29	58				2	29	58		
	Кабельные муфты (панель 40'4 - 53,10)	1	320	320	1	220	220			100	1	320	320		
101	Счетчики распределительные для проводов														
	Минифидерные реле (панель 40'4 - 53,10)	3	52	156										3	156
	Минифидерные реле (панель 40'4 - 53,10)				3	10 30	309				3	10 30	309		
	Амперметры на 200 вольт	3	84	252										3	252
	Двухтактные выключатели с реле для проводов 220 вольт	3	132	396										3	396
	Счетчики для распределительных проводов	3	350	1050	3	350	1050				3	350	1050		

№ по порядку	Годы Статьи Примечания	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И ПОСТАВКИ	Израсходовано по утвержденной смете			Израсходовано на работы по смете			Израсходовано на работы по смете			Израсходовано на работы по смете			ПРИМЕЧАНИЯ		
			в рублях			в рублях			в рублях			в рублях					
			Кол.	Цена	Сумма	Кол.	Цена	Сумма	Кол.	Цена	Сумма	Кол.	Цена	Сумма			
			шт.	Руб. К.	Руб. К.	шт.	Руб. К.	Руб. К.	шт.	Руб. К.	Руб. К.	шт.	Руб. К.	Руб. К.			
102	11	Двухполюсный переключатель для возбуждения генераторов шт.				3	25	75				3	25	75			
		Самонаходящийся выключатель тока на 220 вольт 5000 ам.				2	285	570				2	285	570			
		Кабельная муфта для напряжения 220 вольт. шт.				5	12.50	62				5	12.50	62.50			
		Самонаходящийся расширительный диск постоянного тока.															
		Мраморная панель для генераторов на 60 в. у. размерами 90 x 24 шт.	3	48	144										3	144	
		Тоже, размерами 2 x 21 x 2 x 18 x 2 x 39 шт.				3	47.65	142.95				3	47.65	142.95			
		Максимальных выключателей тока шт.	3	67	201	3	67	201				3	67	201			
		Двухполюсных автоматических выключателей для напряжения 220 вольт шт.	3	34.50	103.50	3	34.50	103				3	34.50	103.50			
		Расчетный диск шт.	3	60	180	1	60	60				1	60	60		2	180
		Вольтамперный прибор шт.	3	8	24	3	8	24				3	8	24			
		Реле обратного тока шт.	3	29.50	88.50	3	29.50	88				3	29.50	88.50			
		Амперметр шт.	3	82	246	3	82	244				3	82	246			
103	12	Двухполюсных выключателей на 300 ампер шт.	3	25	75										3	75	
		Двухполюсных переключателей шт.				3	45	135				3	45	135			
		Счетников постоянного тока шт.				1	270	270				1	270	270			
		Штепсельных гнезд для переключений амперметра шт.				1	8	8				1	8	8			
		Пружина реле для динамо постоянного тока на 60 в. у. шт.	2	77	154										2	154	
		Кронштейны для двух полюсных постоянного тока шт.	1	270	270	1	270	270				1	270	270			
		Брага лампы шт.	3	6	18	3	6	18				3	6	18			
		Предохранитель на 300 ампер шт.	2	12.40	24.80	3	12.40	37				3	12.40	37.20			
		Тоже мраморная панель, батарей и бустера постоянного тока, размер 32 x 90 шт.	1	64	64										1	64	
		Тоже, размер 2 x 21 x 2 x 18 x 2 x 39 шт.				1	64.05	64				1	64.05	64.05			
		Автоматический выключатель на 600 ампер шт.	1	98	98	1	98	98				1	98	98			
		Двухполюсный переключатель на 1200 ампер шт.	1	65	65	1	65	65				1	65	65			
		Однополюсный выключатель на 1200 ампер шт.	1	26	26										1	26	
		Однополюсный переключатель на 1200 ампер шт.				1	50	50				1	50	50			
		Счетников Томсон-Гаустона шт.	2	292	584	2	292	584				2	292	584			

№ по порядку Рядов Счет Полтора	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И ПОСТАВКИ	Нормы на единицу изделия			Исходные данные на единицу изделия на 1 января 1959 г.			Исходные данные на единицу изделия на 1 января 1959 г.			Исходные данные на единицу изделия на 1 января 1959 г.			Исходные данные на единицу изделия на 1 января 1959 г.			Итого в руб. и коп.
		Количество	Цена	Сумма	Количество	Цена	Сумма	Количество	Цена	Сумма	Количество	Цена	Сумма	Количество	Цена	Сумма	
104	Максимальная мощность до 1500 ампер	1	130	130	1	130	130	1	130	130	1	130	130	1	130	130	
	Резьба метрическая	1	29,50	29,50	1	29,50	29,50	1	29,50	29,50	1	29,50	29,50	1	29,50	29,50	
	Амперметр на шкалу 120-0-120 ампер	1	90	90	1	90	90	1	90	90	1	90	90	1	90	90	
	Штепсельная вилка для электроплиты	1	8	8	1	8	8	1	8	8	1	8	8	1	8	8	
	Резисторы мощностью 100 Вт	1	132	132	1	132	132	1	132	132	1	132	132	1	132	132	
	Двухконтактный выключатель тока	1	6	6	1	6	6	1	6	6	1	6	6	1	6	6	
	Выключатель	1	71	71	1	71	71	1	71	71	1	71	71	1	71	71	
	Конденсатор для переключения конденсаторов конденсаторов	1	25	25	1	25	25	1	25	25	1	25	25	1	25	25	
	Индикаторный датчик температуры	1	78	78	1	78	78	1	78	78	1	78	78	1	78	78	
	Берег датчика	1	6	6	1	6	6	1	6	6	1	6	6	1	6	6	
	Промышленный односторонний	1	28	28	1	28	28	1	28	28	1	28	28	1	28	28	
	Застежка для привода типа:																
	Металлическая пластина для электроплиты, модель 2-Бутер	1	48	48	1	48	48	1	48	48	1	48	48	1	48	48	
	Ток. рез. 2-2; 3-1; 2-3; 3-2	1	47,55	47,55	1	47,55	47,55	1	47,55	47,55	1	47,55	47,55	1	47,55	47,55	
	Трехконтактный выключатель	1	280	280	1	280	280	1	280	280	1	280	280	1	280	280	
	Средне-трансформаторный на 5000 вольт	1	26	26	1	26	26	1	26	26	1	26	26	1	26	26	
	Трехконтактный выключатель на 200 ампер	1	31	31	1	31	31	1	31	31	1	31	31	1	31	31	
	Трехконтактный выключатель на 3 ампера	1	42	42	1	42	42	1	42	42	1	42	42	1	42	42	
	Щитовый выключатель	1	8,50	8,50	1	8,50	8,50	1	8,50	8,50	1	8,50	8,50	1	8,50	8,50	
	Амперметр на 300 ампер	1	42	42	1	42	42	1	42	42	1	42	42	1	42	42	
	Выключатель	1	61	61	1	61	61	1	61	61	1	61	61	1	61	61	
	Средне-трансформаторный на 300 ампер	1	18	18	1	18	18	1	18	18	1	18	18	1	18	18	
	Щитовый трансформатор на 200 вольт	1	63	63	1	63	63	1	63	63	1	63	63	1	63	63	
	Щитовый выключатель для электроплиты	1	8	8	1	8	8	1	8	8	1	8	8	1	8	8	
	Средне-трансформаторный датчик	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	
	Резисторы 100 Вт	1	132	132	1	132	132	1	132	132	1	132	132	1	132	132	
	Двухконтактный выключатель для электроплиты	1	42	42	1	42	42	1	42	42	1	42	42	1	42	42	
	Датчик на брз	1	6	6	1	6	6	1	6	6	1	6	6	1	6	6	
	Трехконтактный выключатель на 200 ампер с предохранителем	1	24	24	1	24	24	1	24	24	1	24	24	1	24	24	
	Биметаллический выключатель для датчика с предохранителем	1	120	120	1	120	120	1	120	120	1	120	120	1	120	120	

№ по порядку. Год. Страна. Изготовитель.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВОК.	Изготовление по техническим условиям.			Изготовление по чертежам с указанием количества работ по 1 января 1930 г.			Изготовление в соответствии с возможностями предприятия по производству работ.			Изготовление в соответствии с возможностями предприятия по производству работ.			Итого.			
		Количество.			Количество.			Количество.			Количество.			Количество.			
		Килограмм.	Центна.	Сумма.	Килограмм.	Центна.	Сумма.	Килограмм.	Центна.	Сумма.	Килограмм.	Центна.	Сумма.	Килограмм.	Центна.	Сумма.	
		Руб. К.	Руб. К.		Руб. К.	Руб. К.		Руб. К.	Руб. К.		Руб. К.	Руб. К.		Руб. К.	Руб. К.		
	Переключатели для выключателей шт.	—	—	—	1	16	16	—	—	—	1	16	16	—	—	—	
	Трёхполюсные выключатели шт.	—	—	—	1	30	30	—	—	—	1	30	30	—	—	—	
	Выключатель на 300 ампер шт.	—	—	—	1	156	156	—	—	—	1	156	156	—	—	—	
	Выключатель на 1000 ампер шт.	—	—	—	1	102	102	—	—	—	1	102	102	—	—	—	
	Двухполюсные переключатели для выключателей трансформаторов шт.	—	—	—	2	3	6	—	—	—	2	3	6	—	—	—	
	Кабельных муфт на 220 ампер шт.	—	—	—	7	12 50	87 50	—	—	—	7	12 50	87 50	—	—	—	
	Металлические панели для выключателей трансформаторов на 3 ампера шт.	3	48	144	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Тоже, на 2 1/2 и 1 1/2 ампера шт.	—	—	—	4	48	192	—	—	—	4	48	192	—	—	—	
	Металлические выключатели шт.	2	280	560	2	280	560	—	—	—	2	280	560	—	—	—	
	Серия трансформаторов на 600 ампер шт.	0	30	150	6	26	156	—	—	—	6	26	156	—	—	—	
	Трёхполюсные рубильники для выключателей трансформаторов на 400 ампер шт.	2	42	84	2	42	84	—	—	—	2	42	84	—	—	—	
	Амперметры до 600 ампер шт.	2	41	82	2	41	82	—	—	—	2	41	82	—	—	—	
	Серия трансформаторов на 220 ампер шт.	2	18	36	2	18	36	—	—	—	2	18	36	—	—	—	
	Трёхполюсные выключатели с предохранителями на 500 ампер шт.	3	70	210	3	70	210	—	—	—	3	70	210	—	—	—	
	Трёхполюсные выключатели на 25 ампер шт.	1	10	10	1	10	10	—	—	—	1	10	10	—	—	—	
	Трёхполюсные выключатели на 200 ампер шт.	—	—	—	3	31	93	—	—	—	3	31	93	—	—	—	
	Счетчиков на 500 ампер и 200 вольт шт.	—	—	—	2	205	410	—	—	—	2	205	410	—	—	—	
	Кабельных муфт на 400 ампер шт.	3	13	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Кабельных муфт на 25 ампер шт.	1	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Кабельных муфт на 100 ампер шт.	—	—	—	12	12 50	150	—	—	—	12	12 50	150	—	—	—	
	Врезка джмиков шт.	2	6	12	4	6	24	—	—	—	4	6	24	—	—	—	
	Шины и соединения шт.	—	30	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Кронштейны с вольтметром переменного тока шт.	1	156	156	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Железная рама для панелей шт.	6	—	110	15	—	275	—	—	—	15	—	275	—	—	—	
	Счетчиков на 100 ампер и 220 вольт шт.	—	—	—	1	205	205	—	—	—	1	205	205	—	—	—	
	Счетчиков на 50 ампер и 220 вольт шт.	—	—	—	1	120	120	—	—	—	1	120	120	—	—	—	

№	Код	Наименование	Измерения по диаметру		Измерения по ширине		Измерения по высоте		Измерения по массе		Измерения по цене		Итого
			Шир.	Выс.	Шир.	Выс.	Шир.	Выс.	Шир.	Выс.	Шир.	Выс.	
106	14	Механический аппарат, устанавливаемый на ширину 10-12 см, для измерения диаметра и толщины стенок	1,900	1,900	1,950	2,000	2,050	2,100	2,150	2,200	2,250	2,300	
107 <th>15</th> <td>Защитный и установочный аппарат, устанавливаемый на ширину 10-12 см, для измерения диаметра и толщины стенок</td> <td>1</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>2</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>2</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>2</td> <td>250</td>	15	Защитный и установочный аппарат, устанавливаемый на ширину 10-12 см, для измерения диаметра и толщины стенок	1	250	250	2	250	250	2	250	250	2	250
108 <th>15</th> <td>Защитный и установочный аппарат, устанавливаемый на ширину 10-12 см, для измерения диаметра и толщины стенок</td> <td>1</td> <td>125</td> <td>125</td> <td>1</td> <td>125</td> <td>125</td> <td>1</td> <td>125</td> <td>125</td> <td>1</td> <td>125</td>	15	Защитный и установочный аппарат, устанавливаемый на ширину 10-12 см, для измерения диаметра и толщины стенок	1	125	125	1	125	125	1	125	125	1	125
109 <th>17</th> <td>Технический аппарат, устанавливаемый на ширину 10-12 см, для измерения диаметра и толщины стенок</td> <td>10</td> <td>25</td> <td>250</td> <td>10</td> <td>25</td> <td>250</td> <td>10</td> <td>25</td> <td>250</td> <td>10</td> <td>250</td>	17	Технический аппарат, устанавливаемый на ширину 10-12 см, для измерения диаметра и толщины стенок	10	25	250	10	25	250	10	25	250	10	250
110 <th>174</th> <td>Защитный и установочный аппарат, устанавливаемый на ширину 10-12 см, для измерения диаметра и толщины стенок</td> <td>1</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>1</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>1</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>1</td> <td>250</td>	174	Защитный и установочный аппарат, устанавливаемый на ширину 10-12 см, для измерения диаметра и толщины стенок	1	250	250	1	250	250	1	250	250	1	250
111 <th>18</th> <td>Защитный и установочный аппарат, устанавливаемый на ширину 10-12 см, для измерения диаметра и толщины стенок</td> <td>1</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>1</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>1</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>1</td> <td>250</td>	18	Защитный и установочный аппарат, устанавливаемый на ширину 10-12 см, для измерения диаметра и толщины стенок	1	250	250	1	250	250	1	250	250	1	250
112 <th>184</th> <td>Устройство для измерения диаметра и толщины стенок</td> <td>1</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>1</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>1</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>1</td> <td>250</td>	184	Устройство для измерения диаметра и толщины стенок	1	250	250	1	250	250	1	250	250	1	250

[illegible]

[illegible]

№ по порядку Глава Статья Подстатья	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВОК	Израсходовано на приобретение материалов			Израсходовано на приобретение материалов			Подлежит исполнению по владельцу неоплаченным распоряжением. Уплата покупателю работ			Всего израсходовано на исполнение работ. Уплата покупателю работ			Прочие неоплаченные распоряжением			ПРИМЕЧАНИЯ
		Кол-во	Цены	Сумма	Кол-во	Цены	Сумма	Кол-во	Цены	Сумма	Кол-во	Цены	Сумма	Кол-во	Цены	Сумма	
116	Трава на 20 ака.	—	—	—	8	3	24	—	—	—	8	3	24	—	—	—	
	Сметчик на 300 ака. 220 ака.	—	—	—	1	270	270	—	—	—	1	270	270	—	—	—	
	Амортизация на 5 ака. для заготовительных работ	1	80	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Теле. ст. 5 ака.	—	—	—	1	123	123	—	—	—	1	123	123	—	—	—	
	Вра. ст. жидкой	—	—	—	1	6	6	—	—	—	1	6	6	—	—	—	
117	Дифференциальная дуплексная связь с машинкой и гибкими проводами	12	134	1,620	—	—	—	12	134	1,620	—	—	—	—	—	—	
118	Линия связи на 5 ака. для заготовительных работ	250	11	2,750	—	—	—	365	11	4,015	—	—	—	365	11	4,015	
119	Штепсель	—	—	—	—	—	—	84	8	270	—	—	—	84	8	270	
	Итого по главе VI	—	—	4,340	—	—	—	—	—	5,905	—	—	—	6,553	43	3,185	170
VII	Устройство соединения кабелей станции с машинкой, в том числе	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
120	Проложены кабели изолированные, оцинкованные и бронированные, сеч. 3x70 мм.	—	—	—	997	20	7,10	7,080	—	—	997	20	7,080	70	7,080	70	
121	Устроена траншея для укладки кабеля	—	—	—	303	4	1,212	—	—	—	303	4	1,212	—	—	—	
	Итого по главе VII	—	—	—	—	—	8,292	—	—	—	—	—	8,292	76	4,201	76	
VIII	Оборудование ремонтной мастерской при станции.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Заготовлены и установлены станки:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
122	16' автоматическая машина с автоматической подачей рывка, с механическим приводом и всеми необходимыми принадлежностями и установкой	1	970	970	—	—	—	1	970	970	—	—	—	1	970	970	
123	Токарный станок с высотой центров 19 1/2" и расстоянием между центрами 5'10", с вырезом для планшайбы 31" x 9", со всеми необходимыми принадлежностями и установкой	1	1,600	1,600	—	—	—	1	1,600	1,600	—	—	—	1	1,600	1,600	
124	28' сверлильный станок с механическим приводом и автоматической установкой; сверлить дыры от 0 до 2 1/2". Диаметр стола 28". Полная высота 8'6". Ход шпинделя 10". Ход стола 15". Расстояние между основанием и шпинделем 32". Расстояние между столешницей и шпинделем 32", с установкой	1	950	950	—	—	—	1	950	950	—	—	—	1	950	950	
125	Строгальный станок строгает 26" в ширину, 28" в высоту, с приводом, ключами и всеми необходимыми принадлежностями, с установкой	1	2,200	2,200	—	—	—	1	2,200	2,200	—	—	—	1	2,200	2,200	

№ инв.	Резерв	Содержание	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И УСТАНОВКИ	Известные по проекту			Известные по плану			Известные по смете			Известные по смете			Известные по смете			ПРИМЕЧАНИЯ
				установки			установки			установки			установки			установки			
				Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	
шт.	руб.	коп.	шт.	руб.	коп.	шт.	руб.	коп.	шт.	руб.	коп.	шт.	руб.	коп.	шт.	руб.	коп.		
126		5	Линейная линия для измерения с измерением расстояния, в котором устанавливается установка для измерения. Установка устанавливается на 4, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330, 335, 340, 345, 350, 355, 360, 365, 370, 375, 380, 385, 390, 395, 400, 405, 410, 415, 420, 425, 430, 435, 440, 445, 450, 455, 460, 465, 470, 475, 480, 485, 490, 495, 500, 505, 510, 515, 520, 525, 530, 535, 540, 545, 550, 555, 560, 565, 570, 575, 580, 585, 590, 595, 600, 605, 610, 615, 620, 625, 630, 635, 640, 645, 650, 655, 660, 665, 670, 675, 680, 685, 690, 695, 700, 705, 710, 715, 720, 725, 730, 735, 740, 745, 750, 755, 760, 765, 770, 775, 780, 785, 790, 795, 800, 805, 810, 815, 820, 825, 830, 835, 840, 845, 850, 855, 860, 865, 870, 875, 880, 885, 890, 895, 900, 905, 910, 915, 920, 925, 930, 935, 940, 945, 950, 955, 960, 965, 970, 975, 980, 985, 990, 995, 1000, 1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035, 1040, 1045, 1050, 1055, 1060, 1065, 1070, 1075, 1080, 1085, 1090, 1095, 1100, 1105, 1110, 1115, 1120, 1125, 1130, 1135, 1140, 1145, 1150, 1155, 1160, 1165, 1170, 1175, 1180, 1185, 1190, 1195, 1200, 1205, 1210, 1215, 1220, 1225, 1230, 1235, 1240, 1245, 1250, 1255, 1260, 1265, 1270, 1275, 1280, 1285, 1290, 1295, 1300, 1305, 1310, 1315, 1320, 1325, 1330, 1335, 1340, 1345, 1350, 1355, 1360, 1365, 1370, 1375, 1380, 1385, 1390, 1395, 1400, 1405, 1410, 1415, 1420, 1425, 1430, 1435, 1440, 1445, 1450, 1455, 1460, 1465, 1470, 1475, 1480, 1485, 1490, 1495, 1500, 1505, 1510, 1515, 1520, 1525, 1530, 1535, 1540, 1545, 1550, 1555, 1560, 1565, 1570, 1575, 1580, 1585, 1590, 1595, 1600, 1605, 1610, 1615, 1620, 1625, 1630, 1635, 1640, 1645, 1650, 1655, 1660, 1665, 1670, 1675, 1680, 1685, 1690, 1695, 1700, 1705, 1710, 1715, 1720, 1725, 1730, 1735, 1740, 1745, 1750, 1755, 1760, 1765, 1770, 1775, 1780, 1785, 1790, 1795, 1800, 1805, 1810, 1815, 1820, 1825, 1830, 1835, 1840, 1845, 1850, 1855, 1860, 1865, 1870, 1875, 1880, 1885, 1890, 1895, 1900, 1905, 1910, 1915, 1920, 1925, 1930, 1935, 1940, 1945, 1950, 1955, 1960, 1965, 1970, 1975, 1980, 1985, 1990, 1995, 2000, 2005, 2010, 2015, 2020, 2025, 2030, 2035, 2040, 2045, 2050, 2055, 2060, 2065, 2070, 2075, 2080, 2085, 2090, 2095, 2100, 2105, 2110, 2115, 2120, 2125, 2130, 2135, 2140, 2145, 2150, 2155, 2160, 2165, 2170, 2175, 2180, 2185, 2190, 2195, 2200, 2205, 2210, 2215, 2220, 2225, 2230, 2235, 2240, 2245, 2250, 2255, 2260, 2265, 2270, 2275, 2280, 2285, 2290, 2295, 2300, 2305, 2310, 2315, 2320, 2325, 2330, 2335, 2340, 2345, 2350, 2355, 2360, 2365, 2370, 2375, 2380, 2385, 2390, 2395, 2400, 2405, 2410, 2415, 2420, 2425, 2430, 2435, 2440, 2445, 2450, 2455, 2460, 2465, 2470, 2475, 2480, 2485, 2490, 2495, 2500, 2505, 2510, 2515, 2520, 2525, 2530, 2535, 2540, 2545, 2550, 2555, 2560, 2565, 2570, 2575, 2580, 2585, 2590, 2595, 2600, 2605, 2610, 2615, 2620, 2625, 2630, 2635, 2640, 2645, 2650, 2655, 2660, 2665, 2670, 2675, 2680, 2685, 2690, 2695, 2700, 2705, 2710, 2715, 2720, 2725, 2730, 2735, 2740, 2745, 2750, 2755, 2760, 2765, 2770, 2775, 2780, 2785, 2790, 2795, 2800, 2805, 2810, 2815, 2820, 2825, 2830, 2835, 2840, 2845, 2850, 2855, 2860, 2865, 2870, 2875, 2880, 2885, 2890, 2895, 2900, 2905, 2910, 2915, 2920, 2925, 2930, 2935, 2940, 2945, 2950, 2955, 2960, 2965, 2970, 2975, 2980, 2985, 2990, 2995, 3000, 3005, 3010, 3015, 3020, 3025, 3030, 3035, 3040, 3045, 3050, 3055, 3060, 3065, 3070, 3075, 3080, 3085, 3090, 3095, 3100, 3105, 3110, 3115, 3120, 3125, 3130, 3135, 3140, 3145, 3150, 3155, 3160, 3165, 3170, 3175, 3180, 3185, 3190, 3195, 3200, 3205, 3210, 3215, 3220, 3225, 3230, 3235, 3240, 3245, 3250, 3255, 3260, 3265, 3270, 3275, 3280, 3285, 3290, 3295, 3300, 3305, 3310, 3315, 3320, 3325, 3330, 3335, 3340, 3345, 3350, 3355, 3360, 3365, 3370, 3375, 3380, 3385, 3390, 3395, 3400, 3405, 3410, 3415, 3420, 3425, 3430, 3435, 3440, 3445, 3450, 3455, 3460, 3465, 3470, 3475, 3480, 3485, 3490, 3495, 3500, 3505, 3510, 3515, 3520, 3525, 3530, 3535, 3540, 3545, 3550, 3555, 3560, 3565, 3570, 3575, 3580, 3585, 3590, 3595, 3600, 3605, 3610, 3615, 3620, 3625, 3630, 3635, 3640, 3645, 3650, 3655, 3660, 3665, 3670, 3675, 3680, 3685, 3690, 3695, 3700, 3705, 3710, 3715, 3720, 3725, 3730, 3735, 3740, 3745, 3750, 3755, 3760, 3765, 3770, 3775, 3780, 3785, 3790, 3795, 3800, 3805, 3810, 3815, 3820, 3825, 3830, 3835, 3840, 3845, 3850, 3855, 3860, 3865, 3870, 3875, 3880, 3885, 3890, 3895, 3900, 3905, 3910, 3915, 3920, 3925, 3930, 3935, 3940, 3945, 3950, 3955, 3960, 3965, 3970, 3975, 3980, 3985, 3990, 3995, 4000, 4005, 4010, 4015, 4020, 4025, 4030, 4035, 4040, 4045, 4050, 4055, 4060, 4065, 4070, 4075, 4080, 4085, 4090, 4095, 4100, 4105, 4110, 4115, 4120, 4125, 4130, 4135, 4140, 4145, 4150, 4155, 4160, 4165, 4170, 4175, 4180, 4185, 4190, 4195, 4200, 4205, 4210, 4215, 4220, 4225, 4230, 4235, 4240, 4245, 4250, 4255, 4260, 4265, 4270, 4275, 4280, 4285, 4290, 4295, 4300, 4305, 4310, 4315, 4320, 4325, 4330, 4335, 4340, 4345, 4350, 4355, 4360, 4365, 4370, 4375, 4380, 4385, 4390, 4395, 4400, 4405, 4410, 4415, 4420, 4425, 4430, 4435, 4440, 4445, 4450, 4455, 4460, 4465, 4470, 4475, 4480, 4485, 4490, 4495, 4500, 4505, 4510, 4515, 4520, 4525, 4530, 4535, 4540, 4545, 4550, 4555, 4560, 4565, 4570, 4575, 4580, 4585, 4590, 4595, 4600, 4605, 4610, 4615, 4620, 4625, 4630, 4635, 4640, 4645, 4650, 4655, 4660, 4665, 4670, 4675, 4680, 4685, 4690, 4695, 4700, 4705, 4710, 4715, 4720, 4725, 4730, 4735, 4740, 4745, 4750, 4755, 4760, 4765, 4770, 4775, 4780, 4785, 4790, 4795, 4800, 4805, 4810, 4815, 4820, 4825, 4830, 4835, 4840, 4845, 4850, 4855, 4860, 4865, 4870, 4875, 4880, 4885, 4890, 4895, 4900, 4905, 4910, 4915, 4920, 4925, 4930, 4935, 4940, 4945, 4950, 4955, 4960, 4965, 4970, 4975, 4980, 4985, 4990, 4995, 5000, 5005, 5010, 5015, 5020, 5025, 5030, 5035, 5040, 5045, 5050, 5055, 5060, 5065, 5070, 5075, 5080, 5085, 5090, 5095, 5100, 5105, 5110, 5115, 5120, 5125, 5130, 5135, 5140, 5145, 5150, 5155, 5160, 5165, 5170, 5175, 5180, 5185, 5190, 5195, 5200, 5205, 5210, 5215, 5220, 5225, 5230, 5235, 5240, 5245, 5250, 5255, 5260, 5265, 5270, 5275, 5280, 5285, 5290, 5295, 5300, 5305, 5310, 5315, 5320, 5325, 5330, 5335, 5340, 5345, 5350, 5355, 5360, 5365, 5370, 5375, 5380, 5385, 5390, 5395, 5400, 5405, 5410, 5415, 5420, 5425, 5430, 5435, 5440, 5445, 5450, 5455, 5460, 5465, 5470, 5475, 5480, 5485, 5490, 5495, 5500, 5505, 5510, 5515, 5520, 5525, 5530, 5535, 5540, 5545, 5550, 5555, 5560, 5565, 5570, 5575, 5580, 5585, 5590, 5595, 5600, 5605, 5610, 5615, 5620, 5625, 5630, 5635, 5640, 5645, 5650, 5655, 5660, 5665, 5670, 5675, 5680, 5685, 5690, 5695, 5700, 5705, 5710, 5715, 5720, 5725, 5730, 5735, 5740, 5745, 5750, 5755, 5760, 5765, 5770, 5775, 5780, 5785, 5790, 5795, 5800, 5805, 5810, 5815, 5820, 5825, 5830, 5835, 5840, 5845, 5850, 5855, 5860, 5865, 5870, 5875, 5880, 5885, 5890, 5895, 5900, 5905, 5910, 5915, 5920, 5925, 5930, 5935, 5940, 5945, 5950, 5955, 5960, 5965, 5970, 5975, 5980, 5985, 5990, 5995, 6000, 6005, 6010, 6015, 6020, 6025, 6030, 6035, 6040, 6045, 6050, 6055, 6060, 6065, 6070, 6075, 6080, 6085, 6090, 6095, 6100, 6105, 6110, 6115, 6120, 6125, 6130, 6135, 6140, 6145, 6150, 6155, 6160, 6165, 6170, 6175, 6180, 6185, 6190, 6195, 6200, 6205, 6210, 6215, 6220, 6225, 6230, 6235, 6240, 6245, 6250, 6255, 6260, 6265, 6270, 6275, 6280, 6285, 6290, 6295, 6300, 6305, 6310, 6315, 6320, 6325, 6330, 6335, 6340, 6345, 6350, 6355, 6360, 6365, 6370, 6375, 6380, 6385, 6390, 6395, 6400, 6405, 6410, 6415, 6420, 6425, 6430, 6435, 6440, 6445, 6450, 6455, 6460, 6465, 6470, 6475, 6480, 6485, 6490, 6495, 6500, 6505, 6510, 6515, 6520, 6525, 6530, 6535, 6540, 6545, 6550, 6555, 6560, 6565, 6570, 6575, 6580, 6585, 6590, 6595, 6600, 6605, 6610, 6615, 6620, 6625, 6630, 6635, 6640, 6645, 6650, 6655, 6660, 6665, 6670, 6675, 6680, 6685, 6690, 6695, 6700, 6705, 6710, 6715, 6720, 6725, 6730, 6735, 6740, 6745, 6750, 6755, 6760, 6765, 6770, 6775, 6780, 6785, 6790, 6795, 6800, 6805, 6810, 6815, 6820, 6825, 6830, 6835, 6840, 6845, 6850, 6855, 6860, 6865, 6870, 6875, 6880, 6885, 6890, 6895, 6900, 6905, 6910, 6915, 6920, 6925, 6930, 6935, 6940, 6945, 6950, 6955, 6960, 6965, 6970, 6975, 6980, 6985, 6990, 6995, 7000, 7005, 7010, 7015, 7020, 7025, 7030, 7035, 7040, 7045, 7050, 7055, 7060, 7065, 7070, 7075, 7080, 7085, 7090, 7095, 7100, 7105, 7110, 7115, 7120, 7125, 7130, 7135, 7140, 7145, 7150, 7155, 7160, 7165, 7170, 7175, 7180, 7185, 7190, 7195, 7200, 7205, 7210, 7215, 7220, 7225, 7230, 7235, 7240, 7245, 7250, 7255, 7260, 7265, 7270, 7275, 7280, 7285, 7290, 7295, 7300, 7305, 7310, 7315, 7320, 7325, 7330, 7335, 7340, 7345, 7350, 7355, 7360, 7365, 7370, 7375, 7380, 7385, 7390, 7395, 7400, 7405, 7410, 7415, 7420, 7425, 7430, 7435, 7440, 7445, 7450, 7455, 7460, 7465, 7470, 7475, 7480, 7485, 7490, 7495, 7500, 7505, 7510, 7515, 7520, 7525, 7530, 7535, 7540, 7545, 7550, 7555, 7560, 7565, 7570, 7575, 7580, 7585, 7590, 7595, 7600, 7605, 7610, 7615, 7620, 7625, 7630, 7635, 7640, 7645, 7650, 7655, 7660, 7665, 7670, 7675, 7680, 7685, 7690, 7695, 7700, 7705, 7710, 7715, 7720, 7725, 7730, 7735, 7740, 7745, 7750, 7755, 7760, 7765, 7770, 7775, 7780, 7785, 7790, 7795, 7800, 7805, 7810, 7815, 7820, 7825, 7830, 7835, 7840, 7845, 7850, 7855, 7860, 7865, 7870, 7875, 7880, 7885, 7890, 7895, 7900, 7905, 7910, 7915, 7920, 7925, 7930, 7935, 7940, 7945, 7950, 7955, 7960, 7965, 7970, 7975, 7980, 7985, 7990, 7995, 8000, 8005, 8010, 8015, 8020, 8025, 8030, 8035, 8040, 8045, 8050, 8055, 8060, 8065, 8070, 8075, 8080, 8085, 8090, 8095, 8100, 8105, 8110, 8115, 8120, 8125, 8130, 8135, 8140, 8145, 8150, 8155, 8160, 8165, 8170, 8175, 8180, 8185, 8190, 8195, 8200, 8205, 8210, 8215, 8220, 8225, 8230, 8235, 8240, 8245, 8250, 8255, 8260, 8265, 8270, 8275, 8280, 8285, 8290, 8295, 8300, 8305, 8310, 8315, 8320, 8325, 8330, 8335, 8340, 8345, 8350, 8355, 8360, 8365, 8370, 8375, 8380, 8385, 8390, 8395, 8400, 8405, 8410, 8415, 8420, 8425, 8430, 8435, 8440, 8445, 8450, 8455, 8460, 8465, 8470, 8475, 8480, 8485, 8490, 8495, 8500, 8505, 8510, 8515, 8520, 8525, 8530, 8535, 8540, 8545, 8550, 8555, 8560, 8565, 8570, 8575, 8580, 8585, 8590, 8595, 8600, 8605, 8610, 8615, 8620, 8625, 8630, 8635, 8640, 8645, 8650, 8655, 8660, 8665, 8670, 8675, 8680, 8685, 8690, 8695, 8700, 8705, 8710, 8715, 8720, 8725, 8730, 8735, 8740, 8745, 8750, 8755, 8760, 8765, 8770, 8775, 8780, 8785, 8790, 8795, 8800, 8805, 8810, 8815, 8820, 8825, 8830, 8835, 8840, 8845, 8850, 8855, 8860, 8865, 8870, 8875, 8880, 8885, 8890, 8895, 8900, 8905, 8910, 8915, 8920, 8925, 8930, 8935, 8940, 8945, 8950, 8955, 8960, 8965, 8970, 8975, 8980, 8985, 8990, 8995, 9000, 9005, 9010, 9015, 9020, 9025, 9030, 9035, 9040, 9045, 9050, 9055, 9060, 9065, 9070, 9075, 9080, 9085, 9090, 9095, 9100, 9105, 9110, 9115, 9120, 9125, 9130, 9135, 9140, 9145, 9150, 9155, 9160, 9165, 9170, 9175, 9180, 9185, 9190, 9195, 9200, 9205, 9210, 9215, 9220, 9225, 9230, 9235, 9240, 9245, 9250, 9255, 9260, 9265, 9270, 9275, 9280, 9285, 9290, 9295, 9300, 9305, 9310, 9315, 9320, 9325, 9330, 9335, 9340, 9345, 9350, 9355, 9360, 9365, 9370, 9375, 9380, 9385, 9390, 9395, 9400, 9405, 9410, 9415, 9420, 9425, 9430, 9435, 9440, 9445, 9450, 9455, 9460, 9465, 9470, 9475, 9480, 9485, 9490, 9495, 9500, 9505, 9510, 9515, 9520, 9525, 9530, 9535, 9540, 9545, 9550, 9555, 9560, 9565, 9570, 9575, 9580, 9585, 9590, 9595, 9600, 9605, 9610, 9615, 9620, 9625, 9630, 9635, 9640, 9645, 9650, 9655, 9660, 9665, 9670, 9675, 9680, 9685, 9690, 9695, 9700, 9705, 9710, 9715, 9720, 9725, 9730, 9735, 9740, 9745, 9750, 9755, 9760, 9765, 9770, 9775, 9780, 9785, 9790, 9795, 9800, 9805, 9810, 9815, 9820, 9825, 9830, 9835, 9840, 9845, 9850, 9855, 9860, 9865, 9870, 9875, 9880, 9885, 9890, 9895, 9900, 9905, 9910, 9915, 9920, 9925, 9930, 9935, 9940, 9945, 9950, 9955, 9960, 9965, 9970, 9975, 9980, 9985, 9990, 9995, 10000, 10005, 10010, 10015, 10020, 10025, 10030, 10035, 10040, 10045, 10050, 10055, 10060, 10065, 10070, 10075, 10080, 10																

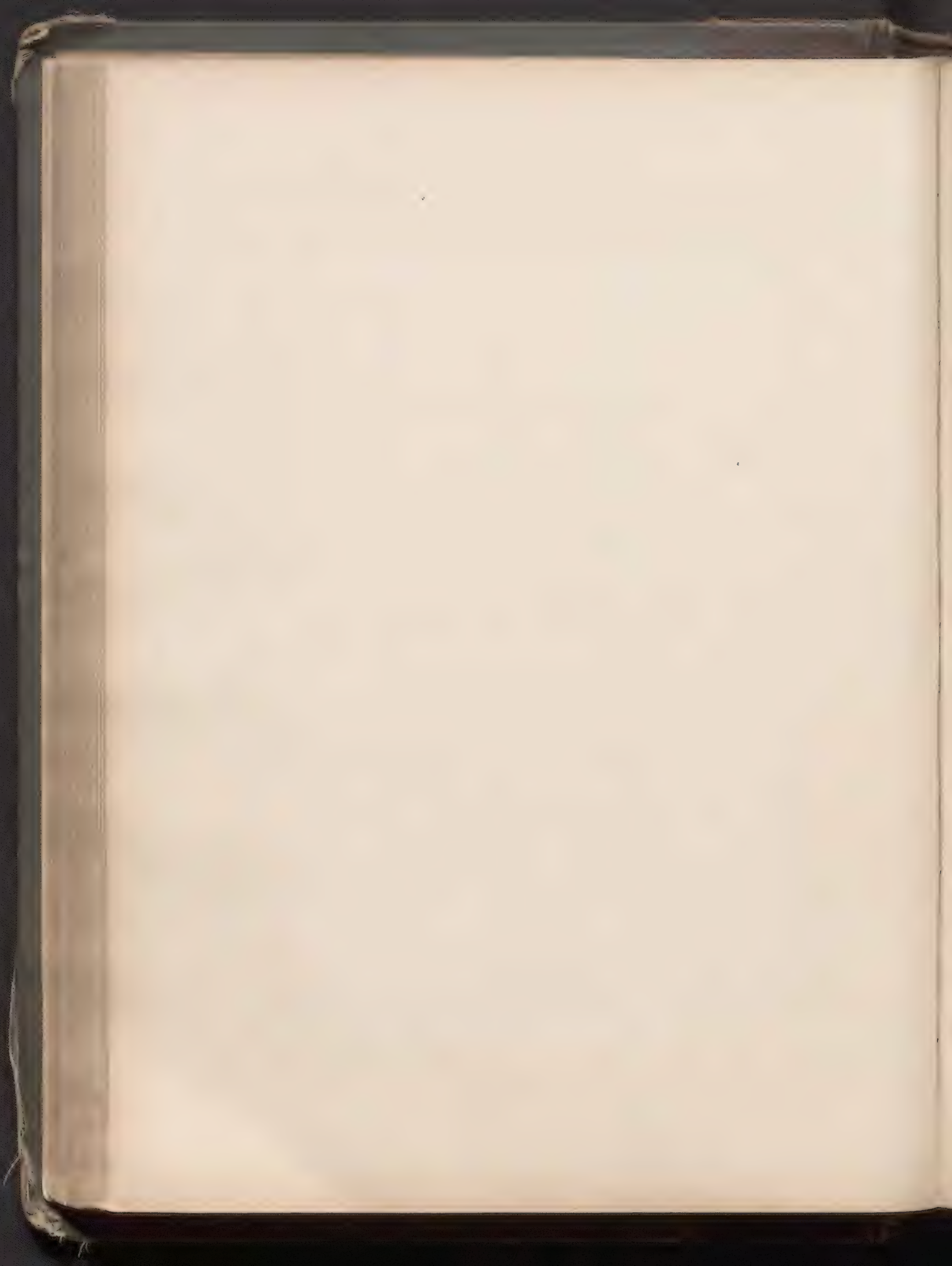
[illegible]

№ по порядку. Рейс. Станция. Издание.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И ПОСТАВОКЪ.	Исполнено по смете на предыдущий отчет.			Исполнено за время с на- чала переустройства дорог по 1 января 1909 г.			Подлежит исполнению по взаимности изъяснению рас- поряженьемъ Управления эксплуатации дорогъ.			Всего исполнено, утвержден- нымъ, и подлежащее испол- нению распоряженьемъ Упре- дительно запланированные работы.			Противъ исполненнаго, утвержденнаго сметой.				ПРИМЕЧАНИЯ
		Копеек. —	Цена. Руб. К.	Сумма. — руб. — коп.	Копеек. —	Цена. Руб. К.	Сумма. — руб. — коп.	Копеек. —	Цена. Руб. К.	Сумма. — руб. — коп.	Копеек. —	Цена. Руб. К.	Сумма. — руб. — коп.	В о з м о ж н о		М о ж е т б ы т ь		
														Руб.	Коп.	Руб.	Коп.	
135	4 2 желѣзныхъ болѣ для якорной раскладки ядра, каждая по 3 руб. 10 коп.	—	—	—	—	—	—	60	—	300	—	—	300	—	—	—	4) Сумма, исполненная по смете, должна быть отнесена на капитальные расходы, подлежащие утверждению Строительного управления, для взыскания с 1-го января 1909 г. 1,000 руб. 10 коп. для покрытия расходовъ по смете, утвержденной на 1909 г. 46 коп.	
136	5 Трубопроводы изъ чугуна	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	200	—	—	—		
137	6 Усиленныя существующия турбины для экономичной работы при малыхъ расходахъ	—	—	—	—	—	—	3 1,200	—	3,600	—	—	3,600	—	—	—		
138	7 Вѣсныя водоотливныя насосныя машины произво- дительно для работы въ перерывы въ 20%	—	—	—	—	—	—	3 1,500	—	4,500	—	—	4,500	—	—	—		
139	8 Водулины компрессора для чистки генератора	—	—	—	—	—	—	1 550	—	550	—	—	550	—	—	—		
140	9 Трубопроводы изъ чугуна и стали	—	—	—	—	—	—	—	—	300	—	—	300	—	—	—		
	Нагрузки на раскладку съ расчисткой, трубопроводовъ и строительныхъ работъ	—	—	—	—	—	—	—	—	3,500	—	—	3,500	—	—	—		
141	10 Усиленныя существующия ремонтныя мастерскыя	—	—	—	—	—	—	—	—	1,000	—	—	1,000	—	—	—		
142	11 Устройство пожарныхъ крановъ на дворѣ станции съ подзем- ными водопроводными трубами	—	—	—	—	—	—	—	—	4,000	—	—	4,000	—	—	—		
	Итого по главѣ VIII	—	—	54,558 06	—	—	4,823 70	—	—	38,103 06	—	—	42,925 73	—	—	41,629 93		
	В с е г о	—	—	1,092,882 46	—	—	941,856 46	—	—	1,20,803 06	—	—	1,062,659 41	—	21,427 17	50,859 22		
	Падающая на стоимость оборудования Центральной станции про- порциональная доля:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,224 09		
	а) расходовъ, относящихся къ подготовительнымъ работамъ по переустройству дорогъ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	491 41	—	—	—		
	б) общихъ административныхъ расходовъ и расходовъ по тех- ническому надзору	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,601 92	—	—	—		
	в) расходовъ, вызванныхъ составленьемъ отчета, расформиро- ваньемъ Строительнаго управления и проч.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,382 83	—	—	—		
	И т о г о	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,476 16	—	—	—		
	В с е г о	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,118,135 57	—	—	—		

Завѣдывающій Электро-Механическимъ Отделомъ *А. Козловъ.*

Старшій Инженеръ *М. Курбановъ.*

Завѣдывающій Счетной Частью *А. Тихоненко.*



Отчетъ № 9

о расходахъ по оборудованію 5-ти подстанцій.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Инв. №	Наименование работ и поставок	Исполнено в порядке			Исполнено за время с			Полностью исполнено за			Затрачено на выполнение			Примечания			
			такой работы			такой работы			всего			на выполнение						
			Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма				
шт.	руб. К.	руб. К.	шт.	руб. К.	руб. К.	шт.	руб. К.	руб. К.	шт.	руб. К.	руб. К.	шт.	руб. К.	руб. К.				
22	16	Один прибор для учета 4-х фаз на створе подстанции типа, раз. 4-х фаз, прибора, на который выданы, по оборудованию прибора: а) 6 рубл. прибор на 320 А. б) прибор типа. в) прибор рубл. прибор. г) прибор 4-х фаз, прибора. д) универсальный, универсальный материал и монтаж. е) универсальный прибор на 400—700 А. ж) универсальный прибор на 1400 А. Общая стоимость:	1	506	506	1	872	872	—	—	—	—	—	872	—	366	200	
23	17	Работы по монтажу жб.	1	300	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	18	Восстановление створов для установки приборов высоко-	—	—	1400	—	—	1400	—	—	—	—	—	1400	—	—	—	
25	19	Установка распределительной шкафы	—	—	1200	—	—	1200	—	—	—	—	—	1200	—	—	—	
26	20	Дополнительно установленные и установленные: а) трансформаторы напряжения на линиях высокого напря- б) трансформаторы напряжения и трансформаторы в) трансформаторы ступеней г) предохранители для предохранителей д) коммутаторы для предохранителей е) сальники, сальники для предохранителей, реле и батареи Общая стоимость:	—	—	—	1	75	75	—	—	—	—	1	75	75	—	75	—
			—	—	—	3	70	210	—	—	—	3	70	210	—	210	—	
			—	—	—	23	250	5750	—	—	—	23	250	5750	—	5750	—	
			—	—	—	1	100	100	—	—	—	1	100	100	—	100	—	
			—	—	—	—	—	85	—	—	—	—	—	85	—	85	—	
			—	—	—	—	—	415 40	—	—	—	—	—	415 40	—	415 40	—	
		Итого по ст. 7	—	—	28 219 20	—	—	28 219 20	—	—	—	—	—	28 219 20	—	2 330 30	1 620 15	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	510 15	—	
27	21	Заготовлены и установлены соединения, состоящие из: а) кабелей трехжильных, бронированных, бронированных для б) кабелей 3-х ж. каб. пог. метр. в) кабелей 3-х ж. каб. пог. метр. д) кабелей бронированных, бронированных, бронированных для на- е) кабелей 70 ж. каб. пог. метр. ж) кабелей 10 ж. каб. пог. метр. з) кабелей 10 ж. каб. пог. метр.	—	—	—	36	6 85	246 60	—	—	—	36	6 85	246 60	—	—	—	
			—	—	—	6,5	75	487	—	—	—	6,5	75	487	—	—	—	
			—	—	—	23	2 99	68 77	—	—	—	23	2 99	68 77	—	—	—	
			—	—	—	13,5	1 05	14 25	—	—	—	13,5	1 05	14 25	—	—	—	
			—	—	—	20	36	720	—	—	—	20	36	720	—	—	—	

№ по порядку.	Глава.	Статья.	Наименование работ и поставок.	Израсходовано по проекту (в рублях).			Израсходовано за время с начала переустройства дорог по 1 января 1909 г.			Подлежит исполнению по ведомости недоплат, расходов, порожняков, Управления эксплуатации дорог.			Затрачено на исполнение Указов, и исполнение актов, распоряжений, Управления эксплуатации дорог.			Приведенный проектный метод.				ПРИМЕЧАНИЯ.
				Кол-во.	Цены.	Сумма.	Кол-во.	Цены.	Сумма.	Кол-во.	Цены.	Сумма.	Кол-во.	Цены.	Сумма.	Б е з в е.		М е т о д.		
																мтр.	фут.	мтр.	фут.	
28	9		Устроено освещение подстанции, состоящее из:																	
		1	Трансформатора напряж. 6.000 100 в. мощностью 5 в. у.	—	—	—	1	300	300	—	—	—	1	300	300	—	—	—	—	
		2	Дуговых фонарей дистанционного света в 12 А.	—	—	—	2	135	270	—	—	—	2	135	270	—	—	—	—	
		3	Ламп накаливания наружной прочности	—	—	—	20	10	200	—	—	—	20	10	200	—	—	—	—	
		4	— — — — — трубки Сименса	—	—	—	53	14	682	—	—	—	53	14	682	—	—	—	—	
		5	Штепселей с арматурой наружной проводки	—	—	—	3	10	30	—	—	—	3	10	30	—	—	—	—	
		6	— — — — — проводки в трубах Сименса	—	—	—	4	14	56	—	—	—	4	14	56	—	—	—	—	
		7	— — — — — без арматуры	—	—	—	6	5	30	—	—	—	6	5	30	—	—	—	—	
			Итого по ст. 9	—	—	—	—	—	1.682	—	—	—	—	—	1.682	—	—	—	620	
29	10		Устроены маслопроводы, состоящий из:																	
		1	Резервуара для масла вместимостью 4.800 литров	—	—	—	1	365	365	—	—	—	1	365	365	—	—	—	—	
		2	Ручного насоса двойного действия	—	—	—	1	47.50	47.50	—	—	—	1	47.50	47.50	—	—	—	—	
		3	Газовых черных труб:																	
			а) diam. 3" пер. фут.	—	—	—	178	1.15	204.70	—	—	—	178	1.15	204.70	—	—	—	—	
			б) — 1 1/2" — — —	—	—	—	42	50	21.00	—	—	—	42	50	21.00	—	—	—	—	
		4	Крана у резервуара	—	—	—	1	15	15	—	—	—	1	15	15	—	—	—	—	
		5	— у трансформаторов	—	—	—	9	15	135	—	—	—	9	15	135	—	—	—	—	
		6	Отводов, diam. 3" шт.	—	—	—	7	5	35	—	—	—	7	5	35	—	—	—	—	
		7	Тройников, diam. 3" —	—	—	—	12	3.65	43.80	—	—	—	12	3.65	43.80	—	—	—	—	
		8	Угольников, diam. 3" —	—	—	—	6	3.75	22.50	—	—	—	6	3.75	22.50	—	—	—	—	
		9	Ниппелей, diam. 3" —	—	—	—	13	85	1105	—	—	—	13	85	1105	—	—	—	—	
		10	Пробок, diam. 3" —	—	—	—	2	75	150	—	—	—	2	75	150	—	—	—	—	
		11	Тройников, diam. 1 1/2" —	—	—	—	2	70	140	—	—	—	2	70	140	—	—	—	—	
		12	Угольников, diam. 1 1/2" —	—	—	—	7	85	595	—	—	—	7	85	595	—	—	—	—	
		13	Передвинуты краны у трансформаторов	—	—	—	9	7	63	—	—	—	9	7	63	—	—	—	—	
		14	Устроены автоматические приспособления к ним	—	—	—	9	4	36	—	—	—	9	4	36	—	—	—	—	
			Итого по ст. 10	—	—	—	—	—	1.010.60	—	—	—	—	—	1.010.60	—	—	—	—	

№ по порядку	Таблицы	Подстанции	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПСТАВОКЪ	Нормы по проекту						Нормы по факту						Факты выполнения						Примечания																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				Показатели			показатели			показатели			показатели			показатели			показатели																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				Количество	Цена	Сумма	Количество	Цена	Сумма	Количество	Цена	Сумма	Количество	Цена	Сумма	Количество	Цена	Сумма	Количество	Цена	Сумма																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
30	I II		Демонстрационные работы																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

№ по порядку.	Годы. Страна. Наименование.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И ПОСТАВКИ.	Исполнено по предвари- тельным данным.			Исполнено по актам о вы- полнении работ, состав- ленным 1 января 1909 г.			Исполнено по актам о вы- полнении работ, состав- ленным 1 января 1909 г.			Исполнено по актам о вы- полнении работ, состав- ленным 1 января 1909 г.			Исполнено по актам о вы- полнении работ, состав- ленным 1 января 1909 г.			Исполнено по актам о вы- полнении работ, состав- ленным 1 января 1909 г.			ПРИМЕЧАНИЯ.
			Класс.	Цены.	Сумма.	Класс.	Цены.	Сумма.	Класс.	Цены.	Сумма.	Класс.	Цены.	Сумма.	Класс.	Цены.	Сумма.				
Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.		
37	1	Тяже распределительные устройства, состоящие из: Двух панелей типа А для фиксации трансформатора тока, изолятора, трансформатора, собранного на железном каркасе, со всеми соединительными проводами, изоляторами, соединителями и со связующими аппаратами на каждой: а) автоматический выключатель 2000 А, со вспомогательным переключателем в обратном направлении. б) амперметра до 220 А. в) счетчика энергии для 220 А и 6.500 А. г) трехполюсный разъединитель для 220 А. д) переключатель для электромотора на напряжение 35, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000, 1050, 1100, 1150, 1200, 1250, 1300, 1350, 1400, 1450, 1500, 1550, 1600, 1650, 1700, 1750, 1800, 1850, 1900, 1950, 2000, 2050, 2100, 2150, 2200, 2250, 2300, 2350, 2400, 2450, 2500, 2550, 2600, 2650, 2700, 2750, 2800, 2850, 2900, 2950, 3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3250, 3300, 3350, 3400, 3450, 3500, 3550, 3600, 3650, 3700, 3750, 3800, 3850, 3900, 3950, 4000, 4050, 4100, 4150, 4200, 4250, 4300, 4350, 4400, 4450, 4500, 4550, 4600, 4650, 4700, 4750, 4800, 4850, 4900, 4950, 5000, 5050, 5100, 5150, 5200, 5250, 5300, 5350, 5400, 5450, 5500, 5550, 5600, 5650, 5700, 5750, 5800, 5850, 5900, 5950, 6000, 6050, 6100, 6150, 6200, 6250, 6300, 6350, 6400, 6450, 6500, 6550, 6600, 6650, 6700, 6750, 6800, 6850, 6900, 6950, 7000, 7050, 7100, 7150, 7200, 7250, 7300, 7350, 7400, 7450, 7500, 7550, 7600, 7650, 7700, 7750, 7800, 7850, 7900, 7950, 8000, 8050, 8100, 8150, 8200, 8250, 8300, 8350, 8400, 8450, 8500, 8550, 8600, 8650, 8700, 8750, 8800, 8850, 8900, 8950, 9000, 9050, 9100, 9150, 9200, 9250, 9300, 9350, 9400, 9450, 9500, 9550, 9600, 9650, 9700, 9750, 9800, 9850, 9900, 9950, 10000, 10050, 10100, 10150, 10200, 10250, 10300, 10350, 10400, 10450, 10500, 10550, 10600, 10650, 10700, 10750, 10800, 10850, 10900, 10950, 11000, 11050, 11100, 11150, 11200, 11250, 11300, 11350, 11400, 11450, 11500, 11550, 11600, 11650, 11700, 11750, 11800, 11850, 11900, 11950, 12000, 12050, 12100, 12150, 12200, 12250, 12300, 12350, 12400, 12450, 12500, 12550, 12600, 12650, 12700, 12750, 12800, 12850, 12900, 12950, 13000, 13050, 13100, 13150, 13200, 13250, 13300, 13350, 13400, 13450, 13500, 13550, 13600, 13650, 13700, 13750, 13800, 13850, 13900, 13950, 14000, 14050, 14100, 14150, 14200, 14250, 14300, 14350, 14400, 14450, 14500, 14550, 14600, 14650, 14700, 14750, 14800, 14850, 14900, 14950, 15000, 15050, 15100, 15150, 15200, 15250, 15300, 15350, 15400, 15450, 15500, 15550, 15600, 15650, 15700, 15750, 15800, 15850, 15900, 15950, 16000, 16050, 16100, 16150, 16200, 16250, 16300, 16350, 16400, 16450, 16500, 16550, 16600, 16650, 16700, 16750, 16800, 16850, 16900, 16950, 17000, 17050, 17100, 17150, 17200, 17250, 17300, 17350, 17400, 17450, 17500, 17550, 17600, 17650, 17700, 17750, 17800, 17850, 17900, 17950, 18000, 18050, 18100, 18150, 18200, 18250, 18300, 18350, 18400, 18450, 18500, 18550, 18600, 18650, 18700, 18750, 18800, 18850, 18900, 18950, 19000, 19050, 19100, 19150, 19200, 19250, 19300, 19350, 19400, 19450, 19500, 19550, 19600, 19650, 19700, 19750, 19800, 19850, 19900, 19950, 20000, 20050, 20100, 20150, 20200, 20250, 20300, 20350, 20400, 20450, 20500, 20550, 20600, 20650, 20700, 20750, 20800, 20850, 20900, 20950, 21000, 21050, 21100, 21150, 21200, 21250, 21300, 21350, 21400, 21450, 21500, 21550, 21600, 21650, 21700, 21750, 21800, 21850, 21900, 21950, 22000, 22050, 22100, 22150, 22200, 22250, 22300, 22350, 22400, 22450, 22500, 22550, 22600, 22650, 22700, 22750, 22800, 22850, 22900, 22950, 23000, 23050, 23100, 23150, 23200, 23250, 23300, 23350, 23400, 23450, 23500, 23550, 23600, 23650, 23700, 23750, 23800, 23850, 23900, 23950, 24000, 24050, 24100, 24150, 24200, 24250, 24300, 24350, 24400, 24450, 24500, 24550, 24600, 24650, 24700, 24750, 24800, 24850, 24900, 24950, 25000, 25050, 25100, 25150, 25200, 25250, 25300, 25350, 25400, 25450, 25500, 25550, 25600, 25650, 25700, 25750, 25800, 25850, 25900, 25950, 26000, 26050, 26100, 26150, 26200, 26250, 26300, 26350, 26400, 26450, 26500, 26550, 26600, 26650, 26700, 26750, 26800, 26850, 26900, 26950, 27000, 27050, 27100, 27150, 27200, 27250, 27300, 27350, 27400, 27450, 27500, 27550, 27600, 27650, 27700, 27750, 27800, 27850, 27900, 27950, 28000, 28050, 28100, 28150, 28200, 28250, 28300, 28350, 28400, 28450, 28500, 28550, 28600, 28650, 28700, 28750, 28800, 28850, 28900, 28950, 29000, 29050, 29100, 29150, 29200, 29250, 29300, 29350, 29400, 29450, 29500, 29550, 29600, 29650, 29700, 29750, 29800, 29850, 29900, 29950, 30000, 30050, 30100, 30150, 30200, 30250, 30300, 30350, 30400, 30450, 30500, 30550, 30600, 30650, 30700, 30750, 30800, 30850, 30900, 30950, 31000, 31050, 31100, 31150, 31200, 31250, 31300, 31350, 31400, 31450, 31500, 31550, 31600, 31650, 31700, 31750, 31800, 31850, 31900, 31950, 32000, 32050, 32100, 32150, 32200, 32250, 32300, 32350, 32400, 32450, 32500, 32550, 32600, 32650, 32700, 32750, 32800, 32850, 32900, 32950, 33000, 33050, 33100, 33150, 33200, 33250, 33300, 33350, 33400, 33450, 33500, 33550, 33600, 33650, 33700, 33750, 33800, 33850, 33900, 33950, 34000, 34050, 34100, 34150, 34200, 34250, 34300, 34350, 34400, 34450, 34500, 34550, 34600, 34650, 34700, 34750, 34800, 34850, 34900, 34950, 35000, 35050, 35100, 35150, 35200, 35250, 35300, 35350, 35400, 35450, 35500, 35550, 35600, 35650, 35700, 35750, 35800, 35850, 35900, 35950, 36000, 36050, 36100, 36150, 36200, 36250, 36300, 36350, 36400, 36450, 36500, 36550, 36600, 36650, 36700, 36750, 36800, 36850, 36900, 36950, 37000, 37050, 37100, 37150, 37200, 37250, 37300, 37350, 37400, 37450, 37500, 37550, 37600, 37650, 37700, 37750, 37800, 37850, 37900, 37950, 38000, 38050, 38100, 38150, 38200, 38250, 38300, 38350, 38400, 38450, 38500, 38550, 38600, 38650, 38700, 38750, 38800, 38850, 38900, 38950, 39000, 39050, 39100, 39150, 39200, 39250, 39300, 39350, 39400, 39450, 39500, 39550, 39600, 39650, 39700, 39750, 39800, 39850, 39900, 39950, 40000, 40050, 40100, 40150, 40200, 40250, 40300, 40350, 40400, 40450, 40500, 40550, 40600, 40650, 40700, 40750, 40800, 40850, 40900, 40950, 41000, 41050, 41100, 41150, 41200, 41250, 41300, 41350, 41400, 41450, 41500, 41550, 41600, 41650, 41700, 41750, 41800, 41850, 41900, 41950, 42000, 42050, 42100, 42150, 42200, 42250, 42300, 42350, 42400, 42450, 42500, 42550, 42600, 42650, 42700, 42750, 42800, 42850, 42900, 42950, 43000, 43050, 43100, 43150, 43200, 43250, 43300, 43350, 43400, 43450, 43500, 43550, 43600, 43650, 43700, 43750, 43800, 43850, 43900, 43950, 44000, 44050, 44100, 44150, 44200, 44250, 44300, 44350, 44400, 44450, 44500, 44550, 44600, 44650, 44700, 44750, 44800, 44850, 44900, 44950, 45000, 45050, 45100, 45150, 45200, 45250, 45300, 45350, 45400, 45450, 45500, 45550, 45600, 45650, 45700, 45750, 45800, 45850, 45900, 45950, 46000, 46050, 46100, 46150, 46200, 46250, 46300, 46350, 46400, 46450, 46500, 46550, 46600, 46650, 46700, 46750, 46800, 46850, 46900, 46950, 47000, 47050, 47100, 47150, 47200, 47250, 47300, 47350, 47400, 47450, 47500, 47550, 47600, 47650, 47700, 47750, 47800, 47850, 47900, 47950, 48000, 48050, 48100, 48150, 48200, 48250, 48300, 48350, 48400, 48450, 48500, 48550, 48600, 48650, 48700, 48750, 48800, 48850, 48900, 48950, 49000, 49050, 49100, 49150, 49200, 49250, 49300, 49350, 49400, 49450, 49500, 49550, 49600, 49650, 49700, 49750, 49800, 49850, 49900, 49950, 50000, 50050, 50100, 50150, 50200, 50250, 50300, 50350, 50400, 50450, 50500, 50550, 50600, 50650, 50700, 50750, 50800, 50850, 50900, 50950, 51000, 51050, 51100, 51150, 51200, 51250, 51300, 51350, 51400, 51450, 51500, 51550, 51600, 51650, 51700, 51750, 51800, 51850, 51900, 51950, 52000, 52050, 52100, 52150, 52200, 52250, 52300, 52350, 52400, 52450, 52500, 52550, 52600, 52650, 52700, 52750, 52800, 52850, 52900, 52950, 53000, 53050, 53100, 53150, 53200, 53250, 53300, 53350, 53400, 53450, 53500, 53550, 53600, 53650, 53700, 53750, 53800, 53850, 53900, 53950, 54000, 54050, 54100, 54150, 54200, 54250, 54300, 54350, 54400, 54450, 54500, 54550, 54600, 54650, 54700, 54750, 54800, 54850, 54900, 54950, 55000, 55050, 55100, 55150, 55200, 55250, 55300, 55350, 55400, 55450, 55500, 55550, 55600, 55650, 55700, 55750, 55800, 55850, 55900, 55950, 56000, 56050, 56100, 56150, 56200, 56250, 56300, 56350, 56400, 56450, 56500, 56550, 56600, 56650, 56700, 56750, 56800, 56850, 56900, 56950, 57000, 57050, 57100, 57150, 57200, 57250, 57300, 57350, 57400, 57450, 57500, 57550, 57600, 57650, 57700, 57750, 57800, 57850, 57900, 57950, 58000, 58050, 58100, 58150, 58200, 58250, 58300, 58350, 58400, 58450, 58500, 58550, 58600, 58650, 58700, 58750, 58800, 58850, 58900, 58950, 59000, 59050, 59100, 59150, 59200, 59250, 59300, 59350, 59400, 59450, 59500, 59550, 59600, 59650, 59700, 59750, 59800, 59850, 59900, 59950, 60000, 60050, 60100, 60150, 60200, 60250, 60300, 60350, 60400, 60450, 60500, 60550, 60600, 60650, 60700, 60750, 60800, 60850, 60900, 60950, 61000, 61050, 61100, 61150, 61200, 61250, 61300, 61350, 61400, 61450, 61500, 61550, 61600, 61650, 61700, 61750, 61800, 61850, 61900, 61950, 62000, 62050, 62100, 62150, 62200, 62250, 62300, 62350, 62400, 62450, 62500, 62550, 62600, 62650, 62700, 62750, 62800, 62850, 62900, 62950, 63000, 63050, 63100, 63150, 63200, 63250, 63300, 63350, 63400, 63450, 63500, 63550, 63600, 63650, 63700, 63750, 63800, 63850, 63900, 63950, 64000, 64050, 64100, 64150, 64200, 64250, 64300, 64350, 64400, 64450, 64500, 64550, 64600, 64650, 64700, 64750, 64800, 64850, 64900, 64950, 65000, 65050, 65100, 65150, 65200, 65250, 65300, 65350, 65400, 65450, 65500, 65550, 65600, 65650, 65700, 65750, 65800, 65850, 65900, 65950, 66000, 66050, 66100, 66150, 66200, 66250, 66300, 66350, 66400, 66450, 66500, 66550, 66600, 66650, 66700, 66750, 66800, 66850, 66900, 66950, 67000, 67050, 67100, 67150, 67200, 67250, 67300, 67350, 67400, 67450, 67500, 67550, 67600, 67650, 67700, 67750, 67800, 67850, 67900, 67950, 68000, 68050, 68100, 68150, 68200, 68250, 68300, 68350, 68400, 68450, 68500, 68550, 68600, 68650, 68700, 68750, 68800, 68850, 68900, 68950, 69000, 69050, 69100, 69150, 69200, 69250, 69300, 69350, 69400, 69450, 69500, 69550, 69600, 69650, 69700, 69750, 69800, 69850, 69900, 69950, 70000, 70050, 70100, 70150, 70200, 70250, 70300, 70350, 70400, 70450, 70500, 70550, 70600, 70650, 70700, 70750, 70800, 70850, 70900, 70950, 71000, 71050, 71100, 71150, 71200, 71250, 71300, 71350, 71400, 71450, 71500, 71550, 71600, 71650, 71700, 71750, 71800, 71850, 71900, 71950, 72000, 72050, 72100, 72150, 72200, 72250, 72300, 72350, 72400, 72450, 72500, 72550, 72600, 72650, 72700, 72750, 72800, 72850, 72900, 72950, 73000, 73050, 73100, 73150, 73200, 73250, 73300, 73350, 73400, 73450, 73500, 73550, 73600, 73650, 73700, 73750, 73800, 73850, 73900, 73950, 74000, 74050, 74100, 74154																			

№ по порядку работы	Год строительства	Содержание работ	Исчислено по смете			Исполнено за время с начала переустройства дороги по 1 января 1909 г.			Подлежит исполнению по ведомости недоделок распоряжением Управления эксплуатации дорог.			Всего исполнено, переисполнено, Управл. и подлежит исполнению распоряжением Управления эксплуатации дорог.			Противодействующие противодействию		Примечания	
			Наименование работ и поставок			Исполнено за время с начала переустройства дороги по 1 января 1909 г.			Подлежит исполнению по ведомости недоделок распоряжением Управления эксплуатации дорог.			Всего исполнено, переисполнено, Управл. и подлежит исполнению распоряжением Управления эксплуатации дорог.			Противодействующие противодействию			
			Количество	Цена	Сумма	Количество	Цена	Сумма	Количество	Цена	Сумма	Количество	Цена	Сумма	Количество	Сумма		
			шт.	Руб.	К.	шт.	Руб.	К.	шт.	Руб.	К.	шт.	Руб.	К.	шт.	Руб.	К.	
39	3	Одной запасной панели для конверторов	1	70	—	70	—	70	—	—	—	1	70	—	70	—	—	
40	4	Одной панели типа /I для группы пучка вь. жд. из б.лага мрамора, на жельзном каркасе, со всеми соединительными проводами, изоляторами, скреплениями и следующими аппаратами: а) автоматический масляный выключатель на 6.600 в., с макс. суммарным промежуточным реле, с трансформаторами тока. б) амперметр на 6 А. в) трехполюсный разъединитель. г) переключатель для электромагнита, с контрольными лампами. д) лампа с кронштейном. е) трехполюсный переключатель. ж) соединительные провода и тран. з) кабель высокого напряжения между приборами. и) панель б.лага мрамора. Общей стоимостью	1	1.936	80	1.936	80	—	1	1.936	80	1.936	80	—	—	—	—	
41	5	Комплект синхронизирующих приборов: а) синхроскоп с фазовыми лампами. б) два шунтовые трансформатора на 6.600/100 в. в) два вольтметра типа /I на 11.000 в. с предохранителями. г) два вольтметра на 750—0—750 в. д) переключатель для вольтметра. е) кронштейны, соединительные провода и монтаж. Общей стоимостью	1	1.002	40	1.002	40	—	1	779	40	779	40	—	—	—	223	
42	6	Одной панели типа /II, служащей дверью	1	20	—	20	—	20	—	—	—	1	20	—	20	—	—	
43	7	Одной панели /K для динамо вь 5 к. у., из б.лага мрамора, на жельзном каркасе, со всеми соединительными проводами, изоляторами, скреплениями и следующими аппаратами: а) двухполюсный рубильник. б) двухполюсный минимальный и максимальный автомат на 20—65 А. и 110 в. в) вольтметр типа /I на 200 в. г) амперметр типа /I на 75 А. д) штепсельное гнездо для вольтметра; е) ручка и контакты для реостата поля. ж) лампа с кронштейном. з) панель б.лага мрамора. и) соединительные провода. Общей стоимостью	1	401	84	401	84	—	1	401	84	401	84	—	—	—	—	

№ п/п	Титул	Содержание	Наименование работ и поставок	Изменения по сравнению с предыдущим отчетом				Изменения по сравнению с первоначальным сметным расчетом				Полная стоимость работ и материалов				Всего израсходовано средств				Примечания
				Конт.				Конт.				Конт.				Конт.				
				Конт.	Цены	Сумма	Конт.	Цены	Сумма	Конт.	Цены	Сумма	Конт.	Цены	Сумма	Конт.	Цены	Сумма		
Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	
44	6	Две панели типа I для преобразовательной станции, из блага мрамора, на железном каркасе, со всеми соединительными проводами, изоляторами, скреплениями и со следующими аппаратами на каждой: а) амперметр на 300—0—1.500 А. б) однополюсный рубильник на 850 А. в) автоматический максимальный выключатель со зное обратного тока. г) двухполюсный переключатель на 850 А. со однополюсным переключателем на 2 контакта. д) лампы с кронштейном. е) панель блага мрамора. ж) соединительные провода и шины. Общего наименования	2	741.30	1.483.20	2	645	1.290	2	645	1.290	2	645	1.290	2	645	1.290	2	645	1.290
45	9	Одной панели типа II для аккумуляторной батареи и освещения подстанции, из блага мрамора, на железном каркасе, со всеми соединительными проводами, изоляторами, скреплениями и со следующими аппаратами: а) амперметр на 75—0—75 А. б) вольтовое штепсельное гнездо. в) предохранитель для батареи. г) амперметр на 60 А. с трансформатором. д) коммутатор для батареи с 22 контактами. е) трехполюсный разъединитель. ж) трехполюсный переключатель на 25 А. с предохранителем. з) два двухполюсных выключателя и предохранители к ним. и) три двухполюсных переключателя. к) десять предохранителей для осветительных цепей и масляного выключателя. л) автоматический масляный выключатель типа I/3. м) вольтметр на 150 в. н) две лампы с кронштейнами. о) 2 лампочки—указатели земляного сообщения. п) панель блага мрамора. р) соединительные провода. Общего наименования	1	1.480.96	1.480.96	1	1.504.96	1.504.96	1	1.504.96	1.504.96	1	1.504.96	1.504.96	1	1.504.96	1.504.96	1	1.504.96	1.504.96

№ по порядку	Год	Страна	Параграф	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И ПОСТАВОК	Исполнено по предпроектной смете			Исполнено за время строительства			Итого			В том числе			Примечания						
					Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма							
																		шт.	Руб.	К.	шт.	Руб.	К.
46	10			Одна запасная панель	1	100	—	100	—	—	1	100	—	—	—	—	1	100	—	—			
47	11			Одной панели типа / для двух фидеров постоянного тока из бѣлаго мрамора, на желѣзном каркасѣ, со всѣми соединительными проводами, изоляторами, скрѣпленіями и слѣдующими аппаратами: а) два максимальныхъ автомата на 600 А. и 900 А. б) два счетчика на 300 А. и 500 А. в) два амперметра на 400 А. и 600 А. г) два быстродействующихъ двухполюсныхъ переключателя. д) два шунта къ амперметрамъ. е) четыре громозвонка съ индукционными катушками. ж) четыре предохранителя для контрольных жилъ. з) лампа съ кронштейномъ. и) панель бѣлаго мрамора. к) соединительные провода, шины и проч. Общею стоимостью	1	920	—	920	—	—	1	914 20	—	914 20	—	—	—	—	1	914 20	—	914 20	500
48	12			Одной половины панели типа / для одного фидера постоянного тока на 400 А со всѣми приборами	1	930	—	930	—	—	1	930	—	—	—	—	1	930	—	—	480		
49	13			Одна панель типа // для двухъ питающихъ фидеровъ на 500 А, изъ бѣлаго мрамора, на желѣзномъ каркасѣ, со всѣми соединительными проводами, изоляторами, скрѣпленіями и слѣдующими аппаратами: а) два максимальныхъ автомата на 600 А. б) два счетчика на 300 А. в) два амперметра на 400 А. г) два шунта къ нимъ. д) четыре громозвонка съ индукционными катушками. е) четыре предохранителя для контрольных жилъ. ж) два быстродействующихъ двухполюсныхъ переключателя. з) лампа съ кронштейномъ. и) панель бѣлаго мрамора. к) соединительные провода, шины и проч. Общею стоимостью	1	1014	—	1014	—	—	1	1014	—	1014	—	—	—	—	1	1014	—	1014	5100
50	14			Половины запасной фидерной панели	1	—	—	96 80	—	—	1	—	—	96 80	—	—	—	1	—	—	96 80		
51	15			Одной изъ фидерной панели, изъ бѣлаго мрамора, на желѣзномъ каркасѣ, со всѣми соединительными проводами, изоляторами, скрѣпленіями, со слѣдующими аппаратами: а) амперметръ на 600 А. б) двойной переключатель къ нему.	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—		

[illegible]

№	Кл.	С.	П.	Наименование работы и доставки	Нормы на выполнение работы			Нормы на выполнение работы по 1 января 1973 г.			Подписи, исполнители работ			Время работы (структура Управления и подстанции, время работы)			Прочие расходы (принадлежность)			Примечания
					Нормы на выполнение работы			Нормы на выполнение работы по 1 января 1973 г.			Подписи, исполнители работ			Время работы (структура Управления и подстанции, время работы)			Прочие расходы (принадлежность)			
					Кол-во	Цены	Сумма	Кол-во	Цены	Сумма	Кол-во	Цены	Сумма	Кол-во	Цены	Сумма	Кол-во	Цены	Сумма	
32	3			Заполнение и ремонт кабельных муфт, установка пучков																
	1			Кабель трехжильный, свинцовый, бронированный для напряжения 6.000 вольт:																
				а) длина 3 м 30 см, мм. мтр.				16,8	5,40	90,72				16,8	5,40	99,10				
				б) " 3 " 4 " мтр.				5,5	—	75				5,5	—	4,46				
	2			Кабель одножильный, свинцовый, бронированный для напряжения 6.000 вольт:																
				а) длина 30 м, мм. мтр.				23	2,29	52,67				23	2,29	52,67				
				б) " 10 " мтр.				18,9	—	171				18,9	—	17,81				
				в) " 4 " мтр.				24	—	36				24	—	5,64				
	3			Кабель одножильный, свинцовый, бронированный для напряжения 6.000 вольт:																
				а) длина 110 м, мм. мтр.				88	5,40	475,20				88	5,40	475,20				
				б) " 193 " мтр.				298	3,20	953,60				298	3,20	953,60				
	4			Кабель двухжильный, свинцовый, бронированный для напряжения 600 вольт:																
				а) длина 2 м 35 см, мм. мтр.				19,4	2	38,80				19,4	2	28,80				
				б) " 2 " 10 " мтр.				6,8	1,20	8,16				6,8	1,20	7,80				
	5			Кабель одножильный, свинцовый, бронированный для напряжения 600 вольт:																
				а) длина 189 см, мм. мтр.				18	5,50	99,00				18	5,50	69,00				
				б) " 50 " мтр.				25	—	96				25	—	24,00				
				в) " 38 " мтр.				9	—	90				9	—	8,10				
	6			Кабель трехжильный, свинцовый, бронированный для напряжения 600 вольт:																
				а) длина 3 м 30 см, мм. мтр.				6,2	3,60	22,32				6,2	3,60	22,32				
				б) " 3 " 35 " мтр.				18,6	2,60	48,36				18,6	2,60	43,94				
				в) " 3 " 10 " мтр.				12,6	1,50	18,90				12,6	1,50	18,90				
	7			Кабель одножильный, свинцовый, бронированный для напряжения 600 вольт:																
				а) длина 35 м, мм. мтр.				14	90	12,60				14	90	12,60				
				б) " 10 " мтр.				15	—	32				15	—	4,80				
	8			Проводник свинцовый Гусар:																
				а) длина 16 м, мм. мтр.				55,5	70	388,50				55,5	70	358,50				
				б) " 4 " мтр.				18	—	27				18	—	4,08				
	9			Кабель одножильный, свинцовый, бронированный для напряжения 600 вольт:																
				а) длина 110 м, мм. мтр.				2,6	2,24	5,82				2,6	2,24	5,04				
				б) " 478 " мтр.				12	—	40				12	—	34,00				

№ п/п	Классификация	Наименование работы и поставок	Измерение и оценка работы			Измерение и оценка работы			Измерение и оценка работы			Измерение и оценка работы			Примечания	
			Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма		
																Руб.
		а) 4000 м. 300 мм.				14,5	340				14,5	340	7530			
		б) 4000 м. 300 мм.				4,5	860				4,5	860	3870			
10		Контрольные работы				80	—	06			80	—	35	250		
11		Гидро-электростанция				4	2280	9			4	2280	9100			
12		Кабельная линия				14,5	2070	30			14,5	2070	3063			
13		Кабельная линия				67,5	1220	82			67,5	1220	82265			
		б) 100 м. 300 мм.				9,5	790	7			9,5	790	7353			
		Итого по стр. 8				317745		354				374060	56315			
55	9	Устройство системы водоснабжения														
1		Трансформатор для насоса				1	300	300			1	300	300			
2		Двигатель насоса				2	135	270			2	135	270			
3		Линия накаливания				28	10	280			28	10	280			
4		Линия накаливания				53	14	742			53	14	742			
5		Штепсельная розетка				4	10	40			4	10	40			
6		Линия накаливания				5	14	70			5	14	70			
7		Линия накаливания				6	5	30			6	5	30			
		Итого по стр. 9				2188		1540				1694	494			
59	10	Устройство системы водоснабжения														
1		Резервуар для воды				1	290	290			1	290	290			
2		Резервуар для воды				1	4780	4780			1	4780	4780			
3		Газовые черные трубы														
4		а) 100 м. 300 мм.				118	118	13870			118	118	13870			
5		б) 100 м. 300 мм.				20	60	1200			20	60	1200			
6		Кран у резервуара				1	15	15			1	15	15			
7		Линия накаливания				6	13	78			6	13	78			
8		Отводной				7	5	35			7	5	35			

№ по порядку Год Содержание	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И ПОСТАВКИ	Исполнено по преданию эконом. сметы			Исполнено за время эконом. сметы (разница до 1 января 1954 г.)			Исполнено за время эконом. сметы (разница до 1 января 1954 г.)			Исполнено за время эконом. сметы (разница до 1 января 1954 г.)			Исполнено за время эконом. сметы (разница до 1 января 1954 г.)			Итого по плану
		Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	
60	7	Трансформаторы, тип А			9	385	3465				9	385	3465				
	8	Удельные, тип А			4	375	1500				4	375	1500				
	9	Нормальный, тип А			1	65	65				1	65	65				
	10	Провода, тип А			2	75	150				2	75	150				
	11	Трансформаторы, тип А			2	70	140				2	70	140				
	12	Удельные, тип А			5	55	275				5	55	275				
	13	Передача энергии в трансформаторы			6	7	42				6	7	42				
	14	Устройство автоматического регулирования			5	4	20				5	4	20				
		Итого по ст. 10					741						741				
		Дополнительные работы:															
	1	Устройство железобетонных башен для опоры проводов			6,5	310	2015				6,5	310	2015				
	2	Топка железобетонных башен для опоры проводов			30	35	1050				30	35	1050				
	3	Установка железобетонных башен для опоры проводов			17	260	4420				17	260	4420				
	4	Установлены устройства для защиты проводов от повреждений															
	5	Установлены стойки для проводов			1	36	36				1	36	36				
	6	Устройство устройств для защиты проводов от повреждений															
		Поставка материалов:															
	7	Компрессоры для компрессоров							1	1050	1050				1	1050	1050
	8	Топки для железобетонных башен							1	30	30				1	30	30
	9	Установка устройств для защиты проводов							4	15	60				4	15	60
	10	Линолеум для дорожек							7	15	105				7	15	105
	11	Платформа для фидера на 750 А							1	1729,50	1729,50				1	1729,50	1729,50
		Итого по ст. 11					310			3,594,50			3,594,50			3,594,50	
		Всего по плану II			74.543,85		75,854			3,594,50			79,448,35			3,594,50	79,448,35

[illegible]

[illegible]

№ п. оборудования	Год в. Состав. Поставки	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВОК.	Наименование по проекту-реализации работ.			Наименование по смете с учетом инвентаризации [материалы]			Наименование по смете с учетом инвентаризации [материалы]			Наименование по смете с учетом инвентаризации [материалы]			Наименование по смете с учетом инвентаризации [материалы]			Итого
			Кол-во			Кол-во			Кол-во			Кол-во			Кол-во			
			Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	
71	2	Комплект синхронизирующих приборов: а) два шунтовых трансформатора на 6.600 100 в. с 3-х-крановыми; б) микроскоп с фазовыми лампами; в) два вольтметра типа Е. пост. тока на 750 в.; г) два вольтметра типа F на 11.000 в. с предохранителями; д) переключатель для микроскопа; е) кронштейны, соединительные провода и монтаж. Общая стоимостью	1	1.002 40	1.002 40	1	779 40	779 40	1	779 40	779 40	1	779 40	779 40	1	779 40	779 40	223
72	6	Одной панели типа Д, служащей дверью	1	20	20	1	20	20	1	20	20	1	20	20	1	20	20	
73	7	Одной панели типа Е для конвертора в 750 к.у. со стороны постоянного тока, из б/лого мрамора, на желѣзном каркасе, со всеми соединительными проводами, изоляторами, скреплениями и со следующими аппаратами: а) амперметр на 750—0—2.000 А; б) однополюсный рубильник на 1.250 А; в) двухполюсный переключатель на 1.250 А. с однополюсным переключателем на 2 контакта; г) автоматический выключатель и автоматический выключатель с реле обратного тока; д) лампа с кронштейном; е) панель б/лого мрамора; ж) соединительные провода, изоляторы и монтаж. Общая стоимостью	1	691	691	1	696	696	1	696	696	1	696	696	1	696	696	275
74	8	Панели типа Ж, для динамо в 5 к.у., из б/лого мрамора, на желѣзном каркасе, со следующими приборами: а) двухполюсный рубильник; б) двухполюсный минимальный автоматический выключатель на 35—70 А. и 110 в.; в) вольтметр на 200 в.; г) амперметр на 75 А.; д) вольтметровая гильза со штепселем; е) ручка и контакты для реостата поля; ж) лампа с кронштейном; з) панель б/лого мрамора; и) соединительные провода, изоляторы и монтаж. Общая стоимостью	1	401 84	401 84	1	401 84	401 84	1	401 84	401 84	1	401 84	401 84	1	401 84	401 84	
75	9	Двух панелей типа З для конверторов мощностью в 500 к.у. со стороны постоянного тока, из б/лого мрамора, на желѣзном каркасе, со всеми соединительными проводами, изоляторами, скреплениями и со следующими аппаратами на каждой: а) амперметр на 500—0—1.500 А; б) однополюсный рубильник на 750 А.	1	401 84	401 84	1	401 84	401 84	1	401 84	401 84	1	401 84	401 84	1	401 84	401 84	

№ по порядку Статьи Подстатья	Описание работ и поставок	Исполнено по плану по плану 1937 г.			Исполнено по факту по факту 1937 г.			Исполнено по факту по факту 1937 г.		Исполнено по факту по факту 1937 г.		Исполнено по факту по факту 1937 г.		ПРИМЕЧАНИЯ
		Исполнено по плану по плану 1937 г.			Исполнено по факту по факту 1937 г.			Исполнено по факту по факту 1937 г.		Исполнено по факту по факту 1937 г.		Исполнено по факту по факту 1937 г.		
		Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	
		шт.	руб.	к.	шт.	руб.	к.	шт.	руб.	к.	шт.	руб.	к.	
	а) автоматический выключатель и автоматический выключатель на ток 300 А. 2 шт.													
	б) автоматический выключатель на 300 А. 2 шт.													
	в) предохранительный выключатель на 300 А. 2 шт.													
	г) предохранительный выключатель на 300 А. 2 шт.													
	Общая сумма:	2	741.40	1,482.80	2	538	1,076				2	635	1,270	213.20
76	10 Одиночные выключатели для выключателя	1	100	100	1	100	100				1	100	100	
77	11 Одиночные выключатели для выключателя													
	а) выключатель на 75 А.													
	б) выключатель на 75 А.													
	в) выключатель на 75 А.													
	г) выключатель на 75 А.													
	д) выключатель на 75 А.													
	е) выключатель на 75 А.													
	ж) выключатель на 75 А.													
	з) выключатель на 75 А.													
	и) выключатель на 75 А.													
	Общая сумма:	1	1,482.96	1,482.96	1	1,504.96	1,504.96				1	1,504.96	1,504.96	21
78	12 Одиночные выключатели для выключателя													
	а) выключатель на 600 А. и 500 А.													
	б) выключатель на 300 А. и 500 А.													
	в) выключатель на 400 А. и 600 А.													

№ по порядку.	Глава. Статья. Подстатья.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВОК.	Итого: — в рублях —			Итого: — в рублях —			Итого: — в рублях —			Итого: — в рублях —			Примечания.	
			в том числе:			в том числе:			в том числе:			в том числе:				
			Итого	Цены	Сумма	Итого	Цены	Сумма	Итого	Цены	Сумма	Итого	Цены	Сумма		
			руб.	к.	коп.	руб.	к.	коп.	руб.	к.	коп.	руб.	к.	коп.		
12		г) два быстродействующих двухполюсных переключателя. д) два шунта к амперметрам. е) четыре громозвона с индукционными катушками. ж) четыре предохранителя для контрольных жил. з) лампа с кронштейном. и) панель блага кранора. к) соединительные шины, провода, изоляторы и проч.														
		Общая стоимость	1	920	920	1	914	20	914	20		1	914	20	914	20
79	13	Половина запасной панели М для однофазной системы тока, из блага кранора, на железных каркасах, со всеми соединительными проводами, выключателями, переключателями и со связующими приборами: а) максимальный автомат на 600 А. б) счетчик на 400 А. в) амперметр на 500 А. г) шунт к амперметру. д) два громозвона с индукционными катушками. е) два предохранителя для контрольных жил. ж) быстродействующий двухполюсный переключатель. з) лампа с кронштейном. и) панель блага кранора. к) соединительные шины, провода, изоляторы и проч.														
		Общая стоимостью	1	490	490	1	486	75	486	75		1	486	75	486	75
80	14	Половина запасной фидерной панели			96/00										96/00	
81	15	Одна запасная панель II для двухфазной системы тока, из блага кранора, на железных каркасах, со всеми соединительными проводами, распределительными приборами, выключателями, переключателями и со связующими приборами: а) два максимальных автомата на 600 и 900 А. б) два счетчика на 300 и 500 А. в) два амперметра на 400 и 600 А. г) два быстродействующих двухполюсных переключателя. д) два шунта к амперметрам. е) четыре громозвона с индукционными катушками. ж) четыре предохранителя для контрольных жил. з) лампа с кронштейном. и) панель блага кранора. к) соединительные шины, провода, изоляторы и проч.														
		Общая стоимость	1	1014	1014	1	1006	70	1006	70		1	1006	70	1006	70

№ инвентаризации	Содержание	Исполнено по проекту: табельный расход			Исполнено за время с момента устройства до 1 января 1909 г.			Подлежит исполнению по взыскности исполнения распоряжений Управления эксплуатации дорог.			Засты, исполнено по сметам. Учтено в исполнении деловых распоряжений Управления эксплуатации дорог.			Планы и сметы на проектирование				Итого
		Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Всего		М		
														Руб.	К.	Руб.	К.	
15	Один электротехнический прибор для контрольных приборов из металла, из металла, кармаша, из стали соединены железной проволокой, электротехническими и со следующими приборами: а) амперметр на 600 А. б) двойной переключатель с катушкой. в) вольтметр на 10 в. г) двойной переключатель для него. д) вольтметр на 750 в. и переключатель для него. е) амперметр на 300 ам. ж) вольтметр в переключатель для него. з) амперметр на 600 в. и 3000 А. и) дат. намот. с трансформатором. к) дат. блага трансформатора. л) соединительные провода, изоляторы, провода и проч. Общая стоимостью	1	870	870	1	884	884	—	—	—	1	884	884	—	14	—	—	—
16	Один прибор для учета энергии, с трансформатором со стороны подстанции, из металла, кармаша, на железном каркасе, со следующими приборами: а) дуговая лампа. б) дуговая лампа с реостатом американского типа. в) амперметр на 1,400 А. г) вольтметр на 400—700 в. д) панель блага трансформатора. е) установочный, изоляционный материал и монтаж. Общая стоимость	1	506	506	1	832	832	—	—	—	1	832	832	—	326	—	—	—
17	Рамы к доскам из шифера и железа	1	300	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300	—
18	Установка распределительной доски	—	—	1,200	—	—	1,200	—	—	—	—	—	1,200	—	—	—	—	—
19	Бетонных стоек с камерами для установки приборов высокого напряжения	—	—	1,400	—	—	1,400	—	—	—	—	—	1,400	—	—	—	—	—
20	Детально изготовлены и установлены: а) трехфазный разъединитель на шинах высокого напряжения б) рубильник с катушкой и дуговой аппаратурой в) фарфоровые изоляторы г) предохранители для аппаратуры д) трансформатор для зарядки батареи е) сигнализация, состоящая из звонка, реле и батареи	—	—	—	1	75	75	—	—	—	1	75	75	—	75	—	—	—
21	Итого по ст. 7	—	—	27,484 20	—	—	28,030 45	—	—	—	—	—	28,030 45	—	1,670 60	—	1,670 60	—

№ инвентарного устройства Счетчик Поставщик	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВОК	Израсходовано по проекту технической спецификации			Израсходовано за время периода строительства доро- ги 1 января 1907			Поставщик, изготовитель, экс- плуатант, поставщик рас- пределителя, Управляющее эксплуатационное общество			Поставщик, изготовитель, экс- плуатант, поставщик рас- пределителя, Управ- ляющее эксплуатационное общество			ПРИМЕЧАНИЕ
		Кол-во штук	Цена руб. коп.	Сумма руб. коп.	Кол-во штук	Цена руб. коп.	Сумма руб. коп.	Кол-во штук	Цена руб. коп.	Сумма руб. коп.	Кол-во штук	Цена руб. коп.	Сумма руб. коп.	
86	Застывание и установка рабочих механизмов, состоящих из:													
6	1 Кабелей трехжильных, свинцованных, бронированных для на- пряжения 6000 вольт:													
	а) сечением 3 - 50 кв. мм. кв. метр.				14,8	6,55	100			14,8	6,55	102,07		
	б) - 3 - 33 - - - - - " " " " " " " "				37,2	3,40	200			37,2	3,40	200,88		
	в) - 3 - 4 - - - - - " " " " " " " "				8,7	75	10			8,7	75	6,83		
2	Кабелей двужильных, свинцованных, свинцованных для на- пряжения 6000 вольт:													
	а) сечением 20 кв. мм. кв. метр.				24,8	2,99	10			24,8	2,99	73,70		
	б) - 28 - - - - - " " " " " " " "				13,4	1,08	10			13,4	1,08	11,97		
	в) - 16 - - - - - " " " " " " " "				25,7	95	20			25,7	95	22,56		
	г) - 4 - - - - - " " " " " " " "				31,8	36	10			31,8	36	11,40		
3	Кабелей трехжильных, свинцованных, бронированных для напряжения 600 вольт:													
	а) сечением 3 - 95 кв. мм. кв. метр.				8,1	4,00	40			8,1	4,00	30,80		
	б) - 3 - 30 - - - - - " " " " " " " "				7,3	3,00	40			7,3	3,00	20,20		
	в) - 3 - 33 - - - - - " " " " " " " "				25	2,40	100			25	2,40	59,00		
	г) - 3 - 10 - - - - - " " " " " " " "				17	1,30	40			17	1,30	20,20		
4	Кабелей двужильных, свинцованных и бронированных для напряжения 600 вольт:													
	а) сечением 2 - 35 кв. мм. кв. метр.				24,8	2 -	40			24,8	2 -	49,60		
	б) - 2 - 10 - - - - - " " " " " " " "				8,2	1,20	10			8,2	1,20	9,80		
5	Кабелей одножильных, свинцованных для напряжения 600 вольт:													
	а) сечением 300 кв. мм. кв. метр.				53,9	8,30	400			53,9	8,30	449,30		
	б) - 310 - - - - - " " " " " " " "				234,0	3,40	1,370			234,0	3,40	1,370,10		
	в) - 185 - - - - - " " " " " " " "				56,7	3,20	1,100			56,7	3,20	1,174,40		
6	Кабелей свинцованных, асфальтированных для напряжения 600 вольт:													
	а) сечением 230 кв. мм. кв. метр.				13,9	4,20	100			13,9	4,20	57,75		
	б) - 270 - - - - - " " " " " " " "				2,8	4,00	100			2,8	4,00	1,120		
	в) - 350 - - - - - " " " " " " " "				17,3	3,40	80			17,3	3,40	58,96		
	г) - 460 - - - - - " " " " " " " "				25,7	7 -	200			25,7	7 -	50,62		
	д) - 530 - - - - - " " " " " " " "				2,8	3,40	20			2,8	3,40	24,08		
7	Кабелей одножильных, свинцованных, с бумажной оплеткой для напряжения 600 вольт:													
	а) сечением 310 кв. мм. кв. метр.				8	8,30	70			8	8,30	74,60		
	б) - 185 - - - - - " " " " " " " "				14	2,00	70			14	2,00	74 -		
	в) - 95 - - - - - " " " " " " " "				27,2	2,90	80			27,2	2,90	86,72		
	г) - 50 - - - - - " " " " " " " "				14	96	10			14	96	14,44		
	д) - 35 - - - - - " " " " " " " "				17	90	10			17	90	15,30		

№ п/п	Наименование работ и поставок	Исполнено по проекту			Исполнено за время съезда			Исполнено в течение периода			Исполнено в течение периода			Исполнено в течение периода			Итого
		Исполнено по проекту			Исполнено за время съезда			Исполнено в течение периода			Исполнено в течение периода			Исполнено в течение периода			
		Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	
1	Применение изоляционных материалов																
2	а) изоляция 10 кв. мм. кв. метр.				736	70	51,52				736	70	51,52				
3	б) кв. метр.				29	27	7,73				29	27	7,73				
4	Гибких проводов, размещенных в бумажной оплетке				19	32	6,08				19	32	6,08				
5	сечением 10 кв. мм. кв. метр.				72	05	3,60				72	05	3,60				
6	Контрольные провода сечением 1 кв. мм. кв. метр.				4	22,80	91,20				4	22,80	91,20				
7	Голые медные провода сечением 10 кв. мм. размещенные в трубах (для электротехники)				30,66	20,70	634,45				30,66	20,70	634,45				
8	Кабельная канализация для двохолостных керамических труб				104,28	12,20	1,271,82				104,28	12,20	1,271,82				
9	а) diam. 3", длиной метр. саж.				14,37	7,90	113,52				14,37	7,90	113,52				
10	б) метр. саж.																
11	Итого по ст. 8			4.673,05			6.980,43						6.980,43			2.307,38	
12	Устроено освещение подстанции, состоящее из:																
13	Трансформатора для напряжения 6.600/110 в., мощностью в 5 кв.т.				1	300	300				1	300	300				
14	Дуговых фонарей постоянного тока в 12 А.				2	135	270				2	135	270				
15	Линия электропередачи наружной проводки				26	10	260				26	10	260				
16	проводки в трубах "Симплекс".				62	14	868				62	14	868				
17	Штепсельная арматура, наружной проводки				10	10	100				10	10	100				
18	проводки в трубах "Симплекс".				5	14	70				5	14	70				
19	Безъед. арматуры				4	5	20				4	5	20				
20	Итого по ст. 9			2.418			1.829						1.829				340
21	Устроены маслопроводы состоящие из:																
22	Резервуара для масла вместимостью 4.800 литров				1	365	365				1	365	365				
23	Ручного насоса двойного действия				1	47,50	47,50				1	47,50	47,50				
24	Газовых черных труб:																
25	а) diam. 3" метр. саж.				173	115	198,45				173	115	198,45				
26	б) метр. саж.				35	50	17,50				35	50	17,50				

№ по порядку.	Год введ. в эксплуатац.	Наименование работ и поставок.	Израсходовано материалов (тыс. руб.)			Израсходовано на оплату труда (тыс. руб.)			Получено от поставщиков (тыс. руб.)			Сумма в рублях и копейках			Сумма в рублях и копейках			Итого в руб. и коп.
			Конт.	Штук.	Сумма.	Конт.	Штук.	Сумма.	Конт.	Штук.	Сумма.	Конт.	Штук.	Сумма.	Конт.	Штук.	Сумма.	
			тыс. руб.	шт.	тыс. руб.	тыс. руб.	шт.	тыс. руб.	тыс. руб.	шт.	тыс. руб.	тыс. руб.	шт.	тыс. руб.	тыс. руб.	шт.	тыс. руб.	
		Краны у ремонтара				1	15	15				1	15	15				
		у трансформаторов				9	15	135				9	15	135				
		Отвертки diam. 3 штук				8	5	40				8	5	40				
		Тренировки diam. 3				16	360	5760				16	360	5760				
		Углыники . 3				9	375	3375				9	375	3375				
		Напильник . 3				7	65	455				7	65	455				
		Пробой . 3				6	75	450				6	75	450				
		Тренировки . 1				3	70	210				3	70	210				
		Углыники . 10				5	65	325				5	65	325				
		Переходные краны у трансформаторов				9	7	63				9	7	63				
		Устройства автоматизации приспособления к ним				9	4	36				9	4	36				
		Итого по стр. 10						1,034 10						1,034 10				
91	11	Дополнительные работы:																
		1. Устроены железобетонные тумбы: длиной м, шириной м, высотой м.				9,1	3 110	28 210				9,1	3 110	28 210				
		2. Уложены железные балки под трансформаторы: в количестве штук.				38	2 600	98 800				38	2 600	98 800				
		3. Устроены цементно-растворные перегородки: в количестве шт.				30	33	990				30	33	990				
		4. Установлены угольники для прохода кабелей через чашу изолятора высокого напряжения						25						25				
		5. Установлены стальные опоры к элементам в проходах				1	36	36				1	36	36				
		6. Устроены дополнительные приспособления для перфорирования желей для вилеров высокого напряжения и железобетонного трансформатора						88						88				
		Подлежащие приобретению:																
		7. Компрессоры для компрессии						1,050				1	1,050	1,050				
		8. Тельняшка для масляных выключателей						50				1	50	50				
		9. Удалители угля для трансформаторов						15				4	15	60				
		10. Липовые для деревьев						15				7	15	105				
		Итого по стр. 11						1,265						1,265				
		Итого по табл. III				109 143 25		112 375				1,265		113 654 59			4 555 94	2044 35

[illegible]

№ по отчету. Год, в котором был выполнен отчет.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВОК	Исполнено в соответствии с проектом (сметой):			Исполнено за время с 1 января 1957 г. по 1 января 1958 г.			Содержит сведения по фактическому выполнению работ, выполненным в течение отчетного периода.			Всего исполнено, в том числе: Удельный расход материалов, использованных в работе.			Содержит сведения по фактическому выполнению работ, выполненным в течение отчетного периода.			ПРИМЕЧАНИЯ
		Конт.	Цикл.	Смета.	Конт.	Цикл.	Смета.	Конт.	Цикл.	Смета.	Базис		Материал				
											Руб.	Коп.	Руб.	Коп.	Руб.	Коп.	
Руб.	Коп.	Руб.	Коп.	Руб.	Коп.	Руб.	Коп.	Руб.	Коп.	Руб.	Коп.	Руб.	Коп.	Руб.	Коп.	Руб.	Коп.
IV	а) Вольтметры для 250 А и 110 в. при 25 переделах по току. б) Устройства для измерения тока в цепи питания. в) Термометры для измерения температуры. г) Амперметры для измерения тока. д) Трансформаторы для измерения тока. е) Трансформаторы для измерения тока. ж) Трансформаторы для измерения тока. з) Трансформаторы для измерения тока. и) Трансформаторы для измерения тока. к) Трансформаторы для измерения тока. л) Трансформаторы для измерения тока. м) Трансформаторы для измерения тока. н) Трансформаторы для измерения тока. о) Трансформаторы для измерения тока. Общая стоимость	2	3.190.40	4.380.80	2	2.527.40	5.054.00	2	2.527.40	5.054.00	-	171	-	-	-	-	-
100	а) Один комплект планов для конверторов	1	70	70	1	70	70	1	70	70	-	-	-	-	-	-	-
101	а) Один комплект планов для конверторов б) Автоматический масляный выключатель на 6.600 в. с электромагнитным промежуточным реле, с трансформатором тока. в) Амперметр на 12 А. г) Трансформатор для измерения тока. д) Трансформатор для измерения тока. е) Трансформатор для измерения тока. ж) Трансформатор для измерения тока. з) Трансформатор для измерения тока. и) Трансформатор для измерения тока. к) Трансформатор для измерения тока. л) Трансформатор для измерения тока. м) Трансформатор для измерения тока. н) Трансформатор для измерения тока. о) Трансформатор для измерения тока. Общая стоимость	1	1.936.80	1.936.80	1	1.936.80	1.936.80	1	1.936.80	1.936.80	-	-	-	-	-	-	-
102	б) Комплект синхронизирующих приборов: а) синхронизатор с фазовым датчиком. б) два вольтметра типа Е на 11.000 в. с предохранителями. в) вольтметр на 750 в. с предохранителем. г) вольтметр на 750 в. с предохранителем. д) вольтметр на 750 в. с предохранителем. е) вольтметр на 750 в. с предохранителем. ж) вольтметр на 750 в. с предохранителем. Общая стоимость	1	1.002.40	1.002.40	1	779.40	779.40	1	779.40	779.40	-	-	-	-	-	-	-

№ инвентарной карты	Станция	Ремонт	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И ПОСТАВКИ	Исчислено по действующим тарифам			Исчислено по цене на материалы и работы по 1 января 1950 г.			Исчислено по цене на материалы и работы по 1 января 1950 г.			Исчислено по цене на материалы и работы по 1 января 1950 г.			Исчислено по цене на материалы и работы по 1 января 1950 г.			ПРИМЕЧАНИЯ		
				Количество	Цена		Количество	Цена		Количество	Цена		Количество	Цена		Количество	Цена				
					Руб.	Коп.		Руб.	Коп.		Руб.	Коп.		Руб.	Коп.		Руб.	Коп.		Руб.	Коп.
103	е		Одной панели типа I для динамической аппаратуры	1	20	—	1	20	—	—	—	1	20	—	—	—	—	—	—		
104	г		Двух полюсной рубильник для динамической аппаратуры, из стали, на железном каркасе, со всеми соединительными проводами, изоляторами, скреплениями и со следующими аппаратами: а) амперметр со шкалой 750 - 0 - 1.500 А. б) вольтметровое штепсельное гнездо на 1.250 В. в) двухполюсный переключатель на 1.250 А. с одним полюсом переключения на 2 контакта. г) один выключатель максимальный и минимальный на контактах со реле обратного тока. д) лампа с кронштейном. е) панель блага мрамора. ж) соединительные провода, изоляторы и проч. Общей стоимостью	2	971	—	2	996	—	2	696	—	2	696	—	2	696	—	2	696	500
105	г		Одной панели типа II для динамической аппаратуры	1	100	—	1	100	—	—	—	1	100	—	—	—	—	—	—		
106	г		Одной панели типа III для динамической аппаратуры, из стали, на железном каркасе, со всеми соединительными проводами и со следующими аппаратами: а) двухполюсный рубильник. б) двухполюсный минимальный и максимальный автомат типа Д на 35 - 70 А. при 110 В. в) вольтметр на 200 В. г) амперметр на 75 А. д) вольтметровое штепсельное гнездо со штепселем. е) ручка и контакты для реостата поля. ж) лампа с кронштейном. з) панель блага мрамора. и) соединительные провода и проч. Общей стоимостью	1	401	84	1	401	84	1	401	84	1	401	84	1	401	84	1	401	84
107	г		Одной панели типа IV для аккумуляторной батареи и осифонирования подстанции, из блага мрамора, на железном каркасе, со всеми соединительными проводами, изоляторами, скреплениями и со следующими аппаратами: а) амперметр на 75 А. б) вольтметровое штепсельное гнездо. в) два предохранителя.	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ по порядку таблицы (параллельно)	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВОКЪ.	Исполнено по предвари- тельному сметъ.			Исполнено за время съ зда- ния переустройства дорог по 1 января 1909 г.			Подписано: Начальник по вспомогательным работам Управления Железнодорожных работ.		Всего издано: Строитель- ным, и прочимъ, и инымъ работамъ. Уни- формы, инструменты, и прочее.			Прочие расходы: Запасы, и прочее.		Примечания.	
		Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	
		шт.	руб.	к.	шт.	руб.	к.	руб.	к.	шт.	руб.	к.	шт.	руб.	к.	
10	Полный медной проволоки сечение 16 кв. мм. вконец на мушкет. (для аккумуляторов)	—	—	—	4	22.80	—	—	—	4	22.80	91.20	—	—	—	
11	Контрольных проводовъ сечение 1 кв. мм.	—	—	—	48	—	08	—	—	48	—	08	—	—	—	
12	Кабельной канализации изъ двойныхъ керамическихъ трубъ длиною	—	—	—	7.85	4.80	—	—	—	7.85	49.80	387.20	—	—	—	
13	Каналовъ изъ желѣзныхъ трубъ:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	а) diam. 3	—	—	—	100.4	12.20	1.224.88	—	—	100.4	12.20	1.224.88	—	—	—	
	б) " 1 1/2	—	—	—	14.2	7.80	112.76	—	—	14.2	7.80	112.76	—	—	—	
14	Бетонныхъ траншей:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	а) ширина 24", глуб. 30	—	—	—	1	25	25	—	—	1	25	25	—	—	—	
	б) " 24" " 12	—	—	—	2.45	21	51.45	—	—	2.45	21	51.45	—	—	—	
	в) " 12" " 13	—	—	—	1	18	18	—	—	1	18	18	—	—	—	
	Итого по ст. 8	—	—	—	—	4.284.72	—	—	—	—	—	4.284.72	—	—	—	
117	Устроено освѣщеніе подстанции, состоящее изъ:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	Трансформатора напряженія 6.600/100 в., мощностью въ 3 в. у.	—	—	—	1	300	300	—	—	1	300	300	—	—	—	
2	Дуговыхъ фонарей постоянного тока въ 12 А.	—	—	—	2	135	270	—	—	2	135	270	—	—	—	
3	Лампы накаливанія наружной проводки	—	—	—	28	10	280	—	—	28	10	280	—	—	—	
4	" " проводки въ трубкахъ „Симплексъ“	—	—	—	47	14	658	—	—	47	14	658	—	—	—	
5	Штепселей съ арматурой наружной проводки	—	—	—	10	10	100	—	—	10	10	100	—	—	—	
6	" " проводки въ трубкахъ „Симплексъ“	—	—	—	4	14	56	—	—	4	14	56	—	—	—	
7	" " безъ арматуры	—	—	—	8	5	40	—	—	8	5	40	—	—	—	
	Итого по ст. 9	—	—	—	—	2.188	—	—	—	—	—	2.188	—	—	—	532
118	Устроены маслопроводы, состоящие изъ:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	Резервуара для масла вместимостью 4.800 литровъ	—	—	—	1	295	295	—	—	1	295	295	—	—	—	
2	Ручного насоса двойного дѣйствія	—	—	—	1	47.50	47.50	—	—	1	47.50	47.50	—	—	—	
3	Газовыхъ черныхъ трубъ:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	а) diam. 3	—	—	—	170	1.12	190.40	—	—	170	1.12	190.40	—	—	—	
	б) " 1 1/2	—	—	—	20	20	400	—	—	20	20	400	—	—	—	
4	Крана у резервуара	—	—	—	1	15	15	—	—	1	15	15	—	—	—	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ п/п	№ инв.	Наименование работ и поставок	Издается по проекту			Издается по смете			Издается по смете			Издается по смете			Примечание	
			общий проект			общий проект			общий проект			общий проект				
			Класс	Шифр	Сумма	Класс	Шифр	Сумма	Класс	Шифр	Сумма	Класс	Шифр	Сумма		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
136	13	Получены планы типа А для Федерации постоянного тока, от 1000 вольт, на железном каркасе, со всеми необходимыми приборами, измерителями, счетчиками и со следующими аппаратами: а) два измерительных автомата на 600 А. б) два счетчика на 300 А. в) два измерителя на 400 А. г) два быстросъёмных устройства переключения. д) два щита с измерителями. е) щиты переключения со индукционными катушками. ж) щиты переключения для контрольных жил. з) щиты с измерителями. и) щиты с измерителями. к) соединительные провода, щиты, измерители и пров. Общая стоимость	—	—	—	114	914.20	1.371	—	—	—	—	1.371.20	—	—	—
137	14	Получены планы типа В для Федерации постоянного тока, от 1000 вольт, на железном каркасе, со всеми необходимыми приборами, измерителями, счетчиками и со следующими аппаратами: а) измерительный автомат на 600 А. б) счетчик на 300 А. в) измеритель на 400 А. г) быстросъёмные устройства переключения. д) щиты с измерителями. е) два переключателя со индукционными катушками. ж) два переключателя для контрольных жил. з) щиты с измерителями. и) щиты с измерителями. к) соединительные провода, щиты, измерители и пров. Общая стоимость	114	980	1.470	114	973.50	1.488	—	—	—	—	489.75	—	—	783.25
138	15	Получены планы Федерации энергии	114	153.60	26.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.50
141	16	Получены планы типа В для Федерации постоянного тока, от 1000 вольт, на железном каркасе, со всеми необходимыми приборами, измерителями, счетчиками и со следующими аппаратами: а) измерительный автомат на 600 А. б) счетчик на 300 А. в) измеритель на 400 А. г) щиты с измерителями. д) два переключателя со индукционными катушками. е) два переключателя для контрольных жил. ж) быстросъёмные устройства переключения. з) щиты с измерителями. и) щиты с измерителями. к) соединительные провода, щиты, измерители и пров. Общая стоимость	—	—	—	114	1.026.70	1.043	—	—	—	—	1.026.70	503.53	—	503.53

[illegible]

[illegible]

№	п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И ПОСТАВОКЪ.	Исполнено по времени				Исполнено за время с 1-го января 1909 г.				Подлежит исполнению по ведомости расходов на эксплуатацию				Итого исполнено строителями				Итого исполнено подрядчиками				ПРИМЕЧАНИЯ				
			Количество		Цена		Сумма		Количество		Цена		Сумма		Количество		Цена		Сумма		Количество			Цена		Сумма	
			шт.	м.	руб.	к.	руб.	к.	шт.	м.	руб.	к.	руб.	к.	шт.	м.	руб.	к.	руб.	к.	шт.	м.		руб.	к.	руб.	к.
	4	Краны у резервуара							1	12					1	12			12								
	5	у трансформаторовъ							9	15			135		9	15			135								
	6	Огоньки diam. 3"							5	3			15		5	3			15								
	7	Тройниковъ							15	385			5775		15	385			5775								
	8	Угольниковъ							6	375			2250		6	375			2250								
	9	Ниппеловъ							5	85			425		5	85			425								
	10	Присоедн.							5	75			375		5	75			375								
	11	Тройниковъ							3	70			210		3	70			210								
	12	Угольниковъ							4	85			340		4	85			340								
	13	Передельны краны у трансформаторовъ							9	7			63		9	7			63								
	14	Устроены автоматическія приспособленія къ нимъ							9	4			36		9	4			36								
		Итого по ст. 10											1,037 45						1,037 45								
151	11	Дополнительныя работы:																									
	1	Устроены желѣзобетонныя полки двойныя, длиною							87	310			2697		87	310			2697								
	2	Тоже цементнопробовыя перегородки, поверхностью							30	33			990		30	33			990								
	3	Уложены желѣзныя балки подъ трансформаторы, въсѣмъ въ пудахъ							40	260			104		40	260			104								
	4	Установлены угольники для прохода кабелей черезъ полъ въ п. подвала высокаго напряженія											25						25								
	5	Установленъ стѣнный телефонъ съ элементомъ и проводкой							1	36			36		1	36			36								
	6	Устроены оградительныя приспособленія изъ перфорированнаго желѣза для фидеровъ высокаго напряженія и освѣтительнаго трансформатора											85						85								
		Подлежитъ приобрѣтенію:																									
	7	Компрессоръ для конверторовъ											1 050		1	1 050			1 050								
	8	Телѣжка для масляныхъ выключателей											50		1	50			50								

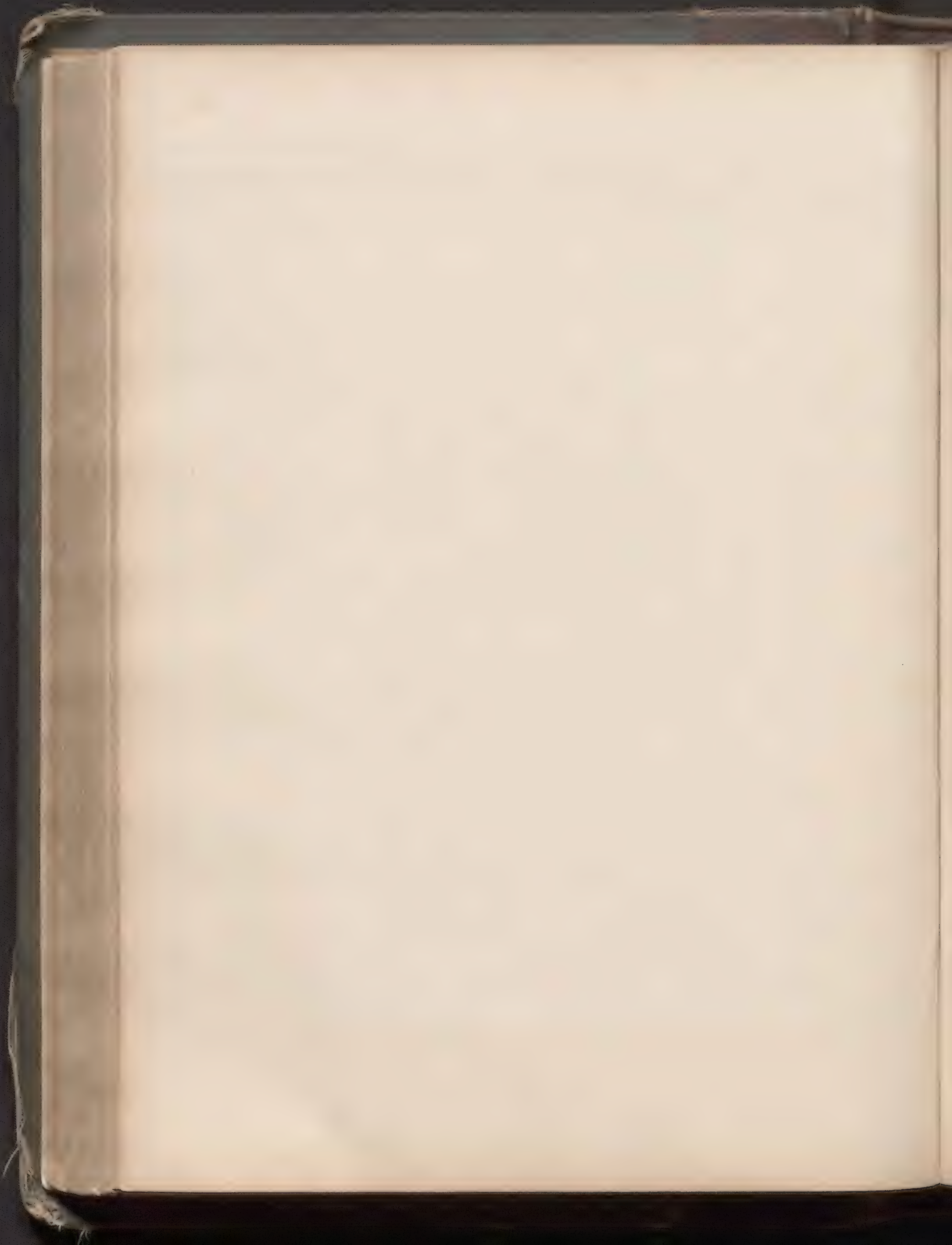
№ по порядку	Глава	Статья	Подстатья	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВОК	Исполнено на проектно-технических документах			Исполнено на проектно-технических документах			Исполнено на проектно-технических документах			Исполнено на проектно-технических документах			ПРИМЕЧАНИЯ	
					Колич.	Цены	Сумма	Колич.	Цены	Сумма	Колич.	Цены	Сумма	Колич.	Цены	Сумма		
					Колич.	Цены	Сумма	Колич.	Цены	Сумма	Колич.	Цены	Сумма	Колич.	Цены	Сумма		
					Руб.	К.	Руб.	Руб.	К.	Руб.	Руб.	К.	Руб.	Руб.	К.	Руб.	Руб.	
9				Указатели уличной массы для трансформаторов	—	—	—	4	15	60	4	15	60	—	—	—	—	Всего по главам I—VI 525 000 р. Из них: по гл. I—V 25 000 р. по гл. VI 500 000 р.
10				Линолеум для дорожек	—	—	—	7	15	105	7	15	105	—	—	—	—	
				Итого по гл. II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				Всего по гл. III	—	—	100 000 92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				Всего по гл. IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				Всего по гл. V	—	—	515 205 34	—	—	526 205 34	—	—	537 188 65	—	—	21 983 41	—	
				Съ присоединением же ассигнования на дополнительные работы, вошедшие в гл. I—V	—	—	9 794 76	—	—	—	—	—	—	—	—	9 794 76	—	
				Итого	—	—	525 000	—	—	526 205 34	—	—	537 188 65	—	—	21 983 41	—	
				Разные работы и расходы по всем подстанциям	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12 188 65	—	
1				Разные работы	—	—	—	—	—	1 500	—	—	1 500	—	—	—	—	
2				Расходы на производство испытаний подстанций	—	—	—	—	—	—	—	—	8 647 91	—	—	—	—	
				Итого по главам VI	—	—	32 009	—	—	5 667 91	—	—	1 500	—	—	7 167 61	—	24 841 39
				Всего по гл. гл. I—VI	—	—	557 009 34	—	—	531 968 91	—	—	12 387 85	—	—	544 356 26	—	24 841 39
				Падаящая на стоимость оборудования подстанций пропорциональная доля:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12 652 74
				а) расходов, относящихся к подготовительным работам по переустройству дорог	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	254 73
				б) общих административных расходов и расходов по техническому надзору	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24 500 95
				в) расходов, вызванных составлением отчета, расформированием строительного управления и др.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 761 93
				Итого	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38 384 81
				Всего	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	373 490 87

Заведующий Электро-Механическим Отделом
Старший Инженер
Заведующий Счетной Частью

Л. Косин.
М. Курбанов.
А. Туровский.

Заведующий Электро-Механическим Отделом
 Старший Инженер
 Заведывающий Счетною Частю

Л. Козлов.
 М. Курбанов.
 А. Тимоскин.



Отчетъ № 10

о расходахъ по приобрѣтенію подвижного состава.

[illegible]

№ по порядку.	Листа. Страницы. Подписи.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВОК.	Исполнено по проекту. Технический отдел.			Исполнено за время с на- чала переустройства дорог по 1 января 1909 г.			Полностью исполнено по указам и распоряжениям Управления эксплуатации дорог.			Всего исполнено строителями Управл. и подлежащих испол- нению распоряжениям Управ- ления эксплуатации дорог.			Против записей бухгалтерского отдела.				ПРИМЕЧАНИЯ.
			Кол-во штук.	Цена. Руб. К. Коп.	Сумма. Руб. К. Коп.	Кол-во штук.	Цена. Руб. К. Коп.	Сумма. Руб. К. Коп.	Кол-во штук.	Цена. Руб. К. Коп.	Сумма. Руб. К. Коп.	Кол-во штук.	Цена. Руб. К. Коп.	Сумма. Руб. К. Коп.	Кол-во штук.	Сумма. Руб. К. Коп.	Кол-во штук.	Сумма. Руб. К. Коп.	
34	3	Тоже. Сетки предохранительныя, концевыя, автоматическыя, со- стоятъ изъ всемъ согласно гл. I, п. 2 компл.	—	—	—	50	240	12.000	—	—	—	50	240	12.000	—	—	—	—	
35	4	Тоже. Сиденья кондукторскія, деревянныя, откидныя, на желѣ- зныхъ рамахъ	—	—	—	—	—	—	50	10 80	530	50	10 80	530	—	—	—	—	
36	5	Тоже. Электрическое оборудованіе, состоящее изъ аппаратуры, 2-хъ контроллеровъ, реостата, 2-хъ выключателей ручныхъ и автоматическихъ, 2-хъ моторовъ постоянного тока, транс- форматора, аппаратуры сигналовъ и другихъ соединительныхъ частей Дополнительные расходы по приобретению означен- ныхъ вагоновъ.	—	—	—	50	4.553 60	227.680	50	1 40	70	50	4.555	227.750	—	—	—	—	
37	6	Стоимость устройства приспособлений по закрытію проводовъ для контроллеровъ посредствомъ временныхъ сидній	—	—	—	50	3 50	175	—	—	—	50	3 50	175	—	—	—	—	
38	7	Расходы по заготовкѣ для буксъ смазочныхъ материаловъ	—	—	—	—	—	148 25	—	—	—	—	—	148 25	—	—	—	—	
39	8	Расходы по устройству обуховъ для боковыхъ сътоковъ	—	—	—	—	—	10 18	—	—	—	—	—	10 18	—	—	—	—	
40	9	Расходы по исправленію буферныхъ тягъ	—	—	—	—	—	71	—	—	103 09	—	—	174 79	—	—	—	—	
41	10	Расходы по подъемкѣ вагоновъ для установки электрическаго оборудованія	—	—	—	—	—	734	—	—	1.396 91	—	—	2.121 08	—	—	—	—	
42	11	Стоимость добавочныхъ частей электрическаго оборудованія	—	—	—	—	—	—	50	65	3.250	50	65	3.250	—	—	—	—	
43	12	Расходы по устройству ящиковъ для жалобъ	—	—	—	—	—	290	—	—	—	—	—	290	—	—	—	—	
44	13	Расходы по перевозкѣ различныхъ частей электрическаго обо- рудованія	—	—	—	—	—	163 48	—	—	—	—	—	163 48	—	—	—	—	
45	13	Стоимость перестановки автоматическихъ выключателей	—	—	—	—	—	—	50	6	300	50	6	300	—	—	—	—	
46	14	Разные расходы	—	—	—	—	—	230	—	—	—	—	—	230 10	—	—	—	—	
		Итого по главамъ IV	—	—	—	50	—	456.627 51	50	—	9.415	50	9.320 85 70	466.042 85	—	—	—	—	
V		Приобрѣтеніе 10 моторныхъ вагоновъ Мыти- щенскаго и Коломенскаго заводовъ на Бекке- ровскихъ тележкахъ.																	
47	1	Заготовлены и доставлены моторные вагоны Мытищенскаго и Ко- ломенскаго заводовъ, за №№ 1319—1328, съ однимъ отдѣле- ніемъ въ кузовъ на 24 мѣста, съ продольными сидніями, съ удлиненными концевыми застекленными площадками на 6 мѣстъ на передней и 10 на задней, на 2-хъ одноосныхъ тележкахъ системы „Беккера“ съ тормозами ручнымъ и воздушнымъ, со- стоящимъ во всемъ согласно гл. I, п. 1, включая стоимость боковыхъ между вагонами загражденій	—	—	—	5	5.392 20	26.961	5	160 80	804	5	5.553	27.765	—	—	—	—	
			—	—	—	5	5.380 92	26.904 92	5	172 08	860 38	5	5.553	27.765	—	—	—	—	
			—	—	—	—	—	53.865 92	—	—	1.664 38	—	—	55.530	—	—	—	—	

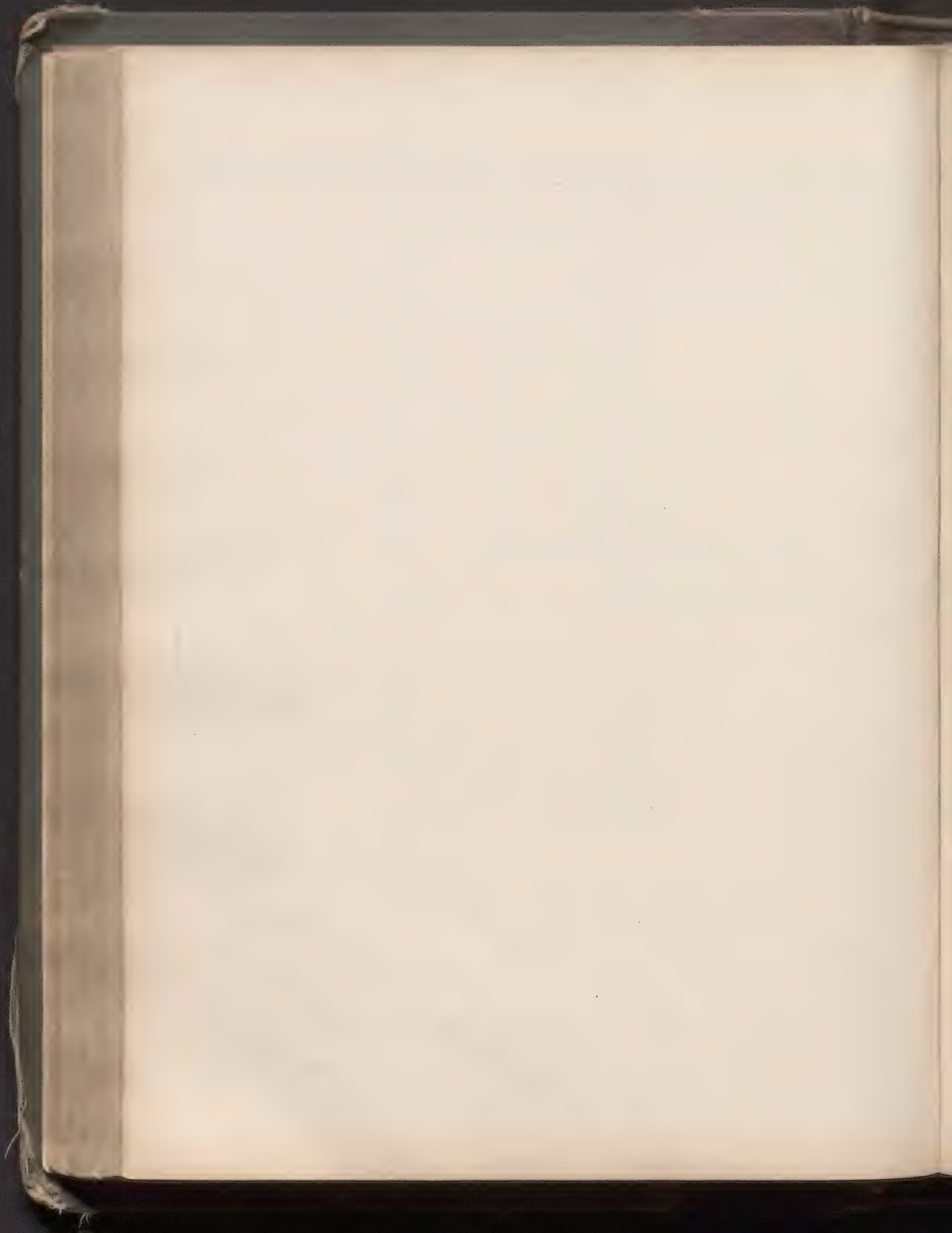
№ по порядку.	Год.	Статья.	Параграф.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВОКЪ.	Исчислено по предвари- тельному сметѣ.			Исполнено за время съ- езда переустройства дорогъ въ 1 января 1909 г.			Подлежитъ исполнению по распоряженію Управленія эксплуатации дорогъ.			Всего исполнено строителн. Управл. и подлежитъ испол- ненію распоряженіемъ Управ- ленія эксплуатации дорогъ.			Противъ исчисления предварительной сметы.				ПРИМѢЧАНІЯ.
					Колѣ- ство.	Цѣна.	Сумма.	Колѣ- ство.	Цѣна.	Сумма.	Колѣ- ство.	Цѣна.	Сумма.	В с е ѣ.		М е ѣ.					
														Колѣ- ство.	Сумма.	Колѣ- ство.	Сумма.	Колѣ- ство.	Сумма.		
					Руб. К.	Руб. К.		Руб. К.	Руб. К.		Руб. К.	Руб. К.		Руб. К.	Руб. К.		Руб. К.	Руб. К.			
48	2			Тоже, сѣтки предохранительныя, концевыя, автоматическія, со- стоящія во всемъ согласно гл. I, п. 2 компл.	—	—	10	240	2.400	—	—	10	240	2.400	—	—	—	—	—		
49	3			Тоже, сидѣнья кондукторскія, деревянныя, откидныя, на желѣз- ныхъ рамахъ компл.	—	—	—	—	—	10	10 60	106	10	10 60	106	—	—	—	—		
50	4			Тоже, электрическое оборудованіе, состоящее изъ токопріемника, 2-хъ контроллеровъ, реостата, 2-хъ выключателей ручного и автоматическаго или 2-хъ автоматическихъ, 2-хъ моторовъ постояннаго тока, громоотвода, комплекта кабелей и другихъ соединительныхъ частей	—	—	5	4.935 5 4.900	24.675 24.500	—	—	5	4.935 4.910	24.675 24.550	—	—	—	—	—		
				Дополнительные расходы по приобретенію означен- ныхъ вагоновъ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
51	5			Стоимость перестановки автоматическихъ выключателей	—	—	—	—	—	5	6	30	5	6	30	—	—	—	—		
52	6			Разные расходы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125 25	—	—	—	—		
				Итого по главѣ V	—	—	10	—	103.410	10	—	1.850 38	10	10.741 62,50	107.416 28	—	—	—	—		
		VI		Приобрѣтеніе 7 моторныхъ вагоновъ Мытищен- скаго завода на Беккеровскихъ тѣлѣжкахъ.																	
53	1			Заготовлены и доставлены моторные вагоны Мытищенскаго завода, за №№ 1329—1335, съ однимъ отдѣленіемъ въ кузовѣ на 24 мѣста, съ продольными сидѣльями, съ удлиненными кон- цевыми и застекленными площадками на 6 мѣстъ на перед- ней и 10 на задней, на 2-хъ одноосныхъ тѣлѣжкахъ системы „Беккера“, съ тормозами ручнымъ и воздушнымъ, состоящемъ во всемъ согласно гл. I, п. 2, включая стоимость предохра- нительныхъ концевыхъ сѣтокъ компл.	—	—	7	5.726 16	40.083 12	7	23 84	166 87	7	5.750	40.250	—	—	—	—		
54	2			Стоимость утолщенія бандажей на 15 саж. по радіусу	—	—	7	20	140	—	—	—	7	20	140	—	—	—	—		
55	3			Заготовлены и доставлены сидѣнья кондукторскія, деревянныя, откидныя, на желѣзныхъ рамахъ компл.	—	—	—	—	—	7	10 60	74 20	7	10 60	74 20	—	—	—	—		
56	4			Тоже, электрическое оборудованіе, состоящее изъ токопріемника, 2-хъ контроллеровъ, реостата, 2-хъ выключателей ручнаго и автоматическаго, 2-хъ моторовъ постояннаго тока, громо- отвода, комплекта кабелей и другихъ соединительныхъ частей	—	—	7	4.900	34.300	7	35	245	7	4.935	34.545	—	—	—	—		
				Дополнительные расходы по приобретенію означен- ныхъ вагоновъ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
57	5			Стоимость перестановки автоматическихъ выключателей	—	—	—	—	—	7	6	42	7	6	42	—	—	—	—		
				Итого по главѣ VI	—	—	7	—	74.520	7	—	528 07	7	10.721 60	75.051 20	—	—	—	—		

№ по порядку.	Глава.	Статья.	Параграф.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И ПОСТАВОКЪ.	Исчислено по предвари- тельной сметѣ.			Исполнено за время съ- чала переустройства дорогъ по 1 января 1909 г.			Подлежитъ исполнению по ведомости недоделокъ рас- поряженіемъ Управленія эксплоатаціи дорогъ.			Всего исполнено строительн. Управл. и подлежитъ испол- ненію распоряженіемъ Управ- ленія эксплуатаціи дорогъ.			Противъ исчисленій предварительной сметы.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
					Коли- чество.	Цѣна.	Сумма.	Коли- чество.	Цѣна.	Сумма.	Коли- чество.	Цѣна.	Сумма.	Б о л ъ ш е .		М е н ѣ е .																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
														Коли- чество.	Сумма.	Коли- чество.	Сумма.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																		Руб.	К.	Руб.	К.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
64	IX	I		Устройство временнаго Московскаго парка. Расходы по устройству временнаго для стоянки вагоновъ Москов- скаго парка на Горячемъ полѣ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</

Завѣдывающій Электро-Механическимъ Отдѣломъ | *А. Коганъ.*

Старший Инженер *А. Радзивановичъ.*

Завѣдывающій Счетною Частію *А. Тишескій.*

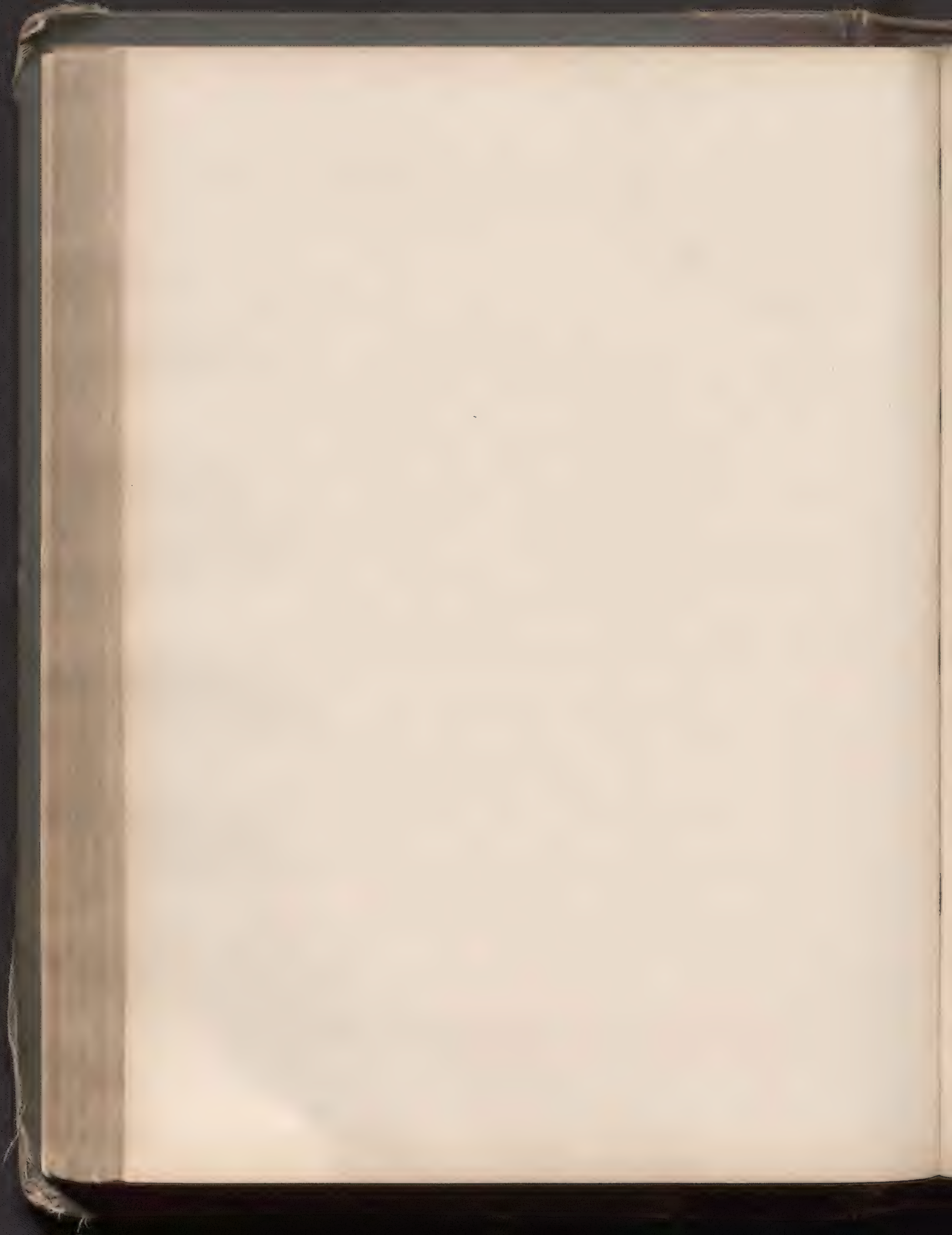


Отчетъ № 11.

о расходахъ по оборудованію парковъ станками и освѣщеніемъ, а равно по приобрѣтенію мебели для парковъ, подстанцій и центральной станціи.

№ п/п	Кодовое наименование работ	Исполнено по предварительной смете.			Исполнено за время с начала переустройства дорог по 1 января 1909 г.			Подлежит исполнению ввиду недостатка распоряжением Управления эксплуатации дорог.			Всего исполнено строителями, Управлением и подшефными заводами, расположенными в Уезде, для выполнения работ.			Примечания		
		Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	В о з в		М а ш и н		П р и м е ч а н и я	
											Килом.	Руб.	К.	Руб.		К.
1	I	Электрические работы, включая в частности модернизацию, установку и восстановление					44.296			44.296						Примечание № 19
2	II	Оборудование парков					12.370			12.370						Там же
3	III	Оборудование объектов мастерских					6.205			6.205						Там же
4	IV	Приобретение инструментов					2.151			2.151						Там же
5	V	Выполнение вспомогательных работ					1.177			1.177						Там же
6	VI	Оборудование станций и подстанций					30			30						Там же
7	VII	Приобретение земельных принадлежностей					292			292						Там же
8	VIII	Дополнительное оборудование парков и парковых мастерских, пропорциональное Управлению эксплуатации гор. жел. дор.					22.224			10.735		32.962				Там же
9	IX	Оборудование инвентарем кабельной и воздушной сети					7.371			11.730		19.101				Там же
10	X	Оборудование инвентарем службы пути					5.091			6.499		11.591				Там же
11	XI	Строительные работы					27.272			9.792		37.064				Примечание № 19, 20, 21, 22, 23
12	XII	Приобретение земли для парков, подстанций и центральной станции					10.914			2.500		13.414				Примечание № 19
13	XIII	Строительные работы, механическое и электрическое оборудование дополнительных вагонных сараев								55.654		55.654				Там же
14	XIV	Выполнение расходов					315					315				
		Итого					309.903			205.946		515.849			7.023	У) Сумма, подлежащая за 1909 г. (2000 руб.)
		Поскольку на стоимость оборудования парков станками, освещением, равно и мебелировки парков, подстанций и центральной станции, пропорциональная доля:														Сумма, подлежащая за 1909 г. (2000 руб.)
		а) расходов, относящихся к подготовительным работам по переустройству дорог										140				Сумма, подлежащая за 1909 г. (2000 руб.)
		б) общих административных расходов и расходов по техническому надзору										10.745				Сумма, подлежащая за 1909 г. (2000 руб.)
		в) расходов, вызванных составлением отчета, расформированием строительного управления и проч.										2.104				Сумма, подлежащая за 1909 г. (2000 руб.)
		Итого										12.989				Сумма, подлежащая за 1909 г. (2000 руб.)
		Всего										315.869				Сумма, подлежащая за 1909 г. (2000 руб.)

Завѣдывающій Электро-Механическимъ Отдѣломъ	<i>А. Козанъ.</i>
Старшій Инженеръ	<i>А. Радзивиловичъ.</i>
Завѣдывающій Счетною Частію	<i>А. Тицковский.</i>



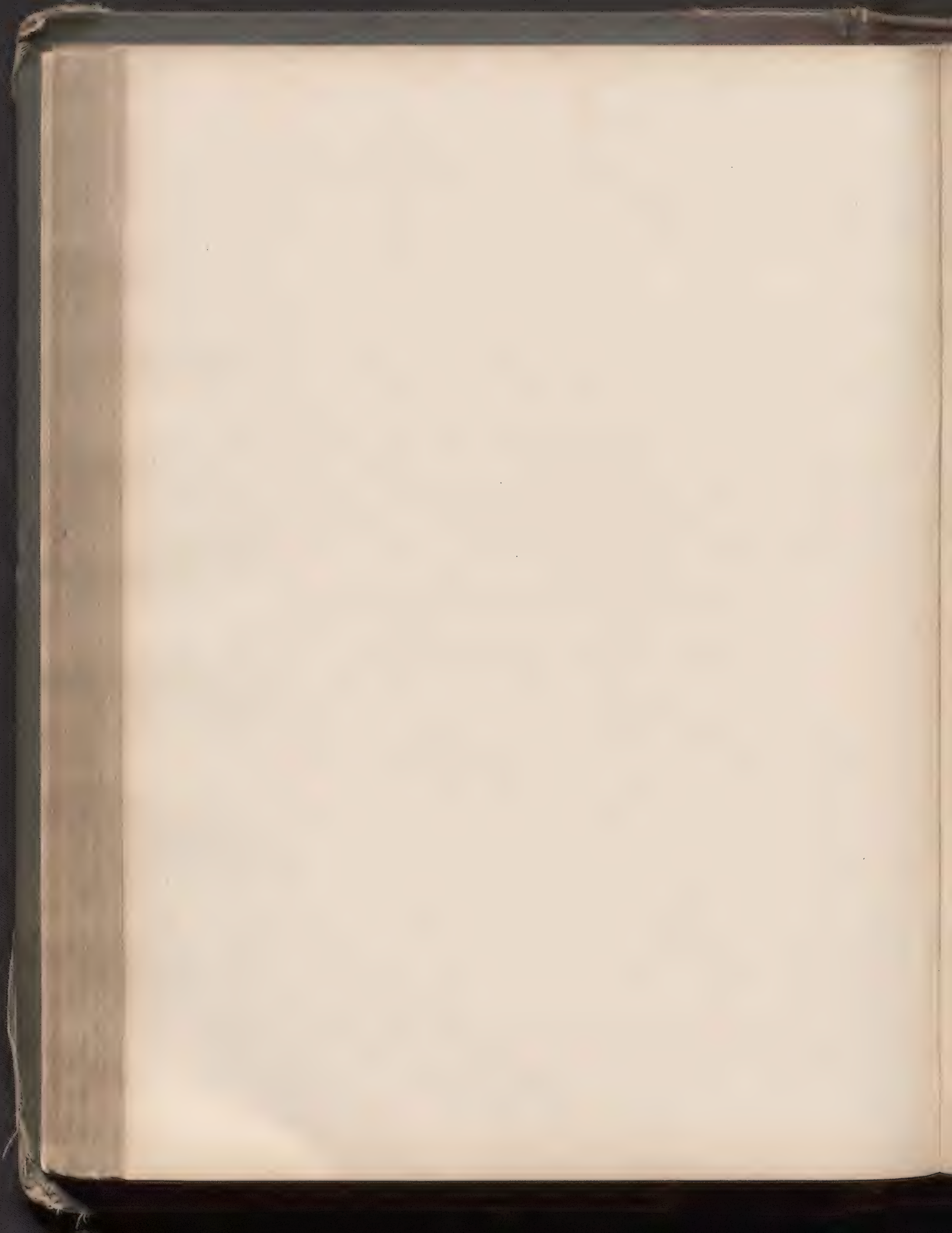
Отчетъ № 12.

о расходахъ по обозначенію мѣстъ остановокъ вагоновъ.

№ п/п	Наименование работ и поставок	Исполнено по утвержденной смете			Исполнено за время строительства дороги по 1 января 1909 г.			Подлежит исполнению по смете на 1909 г.			Исполнено по смете на 1909 г.			Примечания		
		Классификация	Цены	Сумма	Классификация	Цены	Сумма	Классификация	Цены	Сумма	Ежемесячно		Всего			
											Классификация	Цены	Сумма		Классификация	Цены
1	Установлено фонарей съ надписью „Остановка“				135	1.80	243	68	—	68	201	1.95	201	1.95	*) Оговорено, чтобы при установке фонарей были установлены — фонари — на столбах и в случае если Дирекция 20 августа 1907 г. не утвердит эти работы, то — Остановка будет — без фонарей.	
2	Тоже, герметических патронов для ламп накаливания				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	Тоже, герметических предохранителей и выключателей				110	9.00	990	84	—	84	200	1.500.00	200	1.500.00		
4	Тоже, розеток деревянных под предохранители и выключатели				125	30	3.750	9	30	270	210	30	63	210		63
5	Израсходовано разного установочного материала, как-то: резиновый проводник, сечением 1 кв. мм., лампы накаливания, ролики, втулки, лента изоляционная, болты, тиноль и пр.				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—
6	Затрачено рабочей силы при установке фонарей				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—
7	Получены установки в разных местах линий дополнительные фонари				—	—	—	45	20	900	45	20	900	—		900
	Итого				—	—	4.800	—	—	3.162.61	—	—	6.627.09	—	2.127.09	
	Падущая на стоимость обозначения мест остановок вагонов пропорциональная доля:															
	а) расходов, относящихся к подготовительным работам по переустройству дорог											3.00				
	б) общих административных расходов и расходов по техническому надзору											126.72				
	в) расходов, вызванных составлением отчета, расформированием строительного управления и проч.											46.04				
	Итого											235.76				
	Всего											8.862.91				

Составитель: Электро-Механический Отдел
Сметный Механик
Заведывающий Счетною Частю

И. Козина.
И. Лыков.
И. Тихоцкий.



Отчетъ № 13.

о расходахъ по переустройству освѣщенія улицъ.

№	Классификация	Наименование работ и поставок	Исполнено по бюджету			Исполнено на время съезда			Подлежит исполнению по			Всего исполнено			Принятые материалы		Примечания
			Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Сумма	
№	Классификация	Наименование работ и поставок	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Сумма	Примечания
№	Классификация	Наименование работ и поставок	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Сумма	Примечания
1	I	Перестановка старых фонарей на Николаевском мосту и установка 20 керосиновых фонарей	—	—	3,942.33	—	—	3,942.33	—	—	3,903.17	—	—	3,903.17	—	—	1945
2	II	Перестановка фонарей электрических на 20 тротуарных столбах на Николаевской площади и на 4 на Старо-Петербургской пр. и установка устройств на 20 керосиновых фонарей	—	—	13.800	—	—	13.800	—	—	13.800	—	—	13.800	—	—	—
3	III	Перестановка фонарей на Завенцовской площади	—	—	810	2	280	560	—	—	560	2	280	560	—	—	280
4	IV	Перестановка на углу Глобуса и у Канонерского треста столбов электрических фонарей и установка устройств на 20 керосиновых фонарей	3	—	1,107	3	—	1,107	3	—	1,302.67	—	—	1,302.67	—	—	—
5	V	Перестановка и установка фонарей на разных местах:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1		На 2-й Рождественской улице, с двуглавыми фонарями	—	—	—	3	280	840	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2		На Лифляндской площ., с двуглавыми фонарями	—	—	—	1	200	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3		На углу 2-й Рождественской улицы и Суворовской площади, с двуглавыми фонарями	—	—	—	1	270	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4		На Угличской и Никольской набережных и Волго-Воскресенской площ., с двуглавыми фонарями	—	—	—	5	1810	9050	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5		На Владимирской ул., с двуглавыми фонарями	—	—	—	1	2530	2530	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6		На Забалканском пр., с двуглавыми фонарями	—	—	—	1	2531	2531	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7		На временном мосту через Екатерининский канал, с керосиновыми фонарями	—	—	—	1	157.90	157.90	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8		На Старо-Калашниковой мосту, с двуглавыми и керосиновыми фонарями	—	—	—	6	—	3018	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9		На Подольском мосту, с двуглавыми и электрическими фонарями	—	—	—	3	—	361	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10		На временном, Нарвском мосту, с керосиновыми фонарями	—	—	—	2	157.39	314.78	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11		На Владимирской пр. Петербургской стор., с двуглавыми фонарями	—	—	—	7	25	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12		На Боткинской, Никольской ул. и Б. Сампсониевской пр., с двуглавыми фонарями	—	—	—	6	25	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13		На Васильевском острове, с двуглавыми фонарями	—	—	—	1	51.30	51.30	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14		На углу Суворовской площади и Миллионной ул., с газовым фонарем	—	—	—	1	19.17	19.17	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15		На Садовой ул., с двуглавыми фонарями	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого по ст. V			—	—	8,000	—	—	3,881	—	—	1,911.90	—	—	1,911.90	—	—	—

№ п/п	Классификация работ	Наименование работ и поставок	Изменение по сравнению с предыдущим годом				Изменение за время с начала переустройства дорог по 1 января 1909 г.				Подлежит исполнению ввиду отсутствия исполнения распоряжением Управления эксплуатации дорог.				Всего исполнено строителями, Управлением, в соответствии с распоряжением Управления эксплуатации дорог.				Прогноз исполнения на предстоящий год				Примечания
			Кол-во	Штук	Сумма	Сумма	Кол-во	Штук	Сумма	Сумма	Кол-во	Штук	Сумма	Сумма	Кол-во	Штук	Сумма	Сумма					
																			Руб.	К.	Руб.	К.	
6	VI	Прокладка электрических проводов на Обводном канале	—	—	800	—	—	—	—	800	—	—	800	—	—	—	—	—	—	—	*) Сумма, указанная на графе «Прогноз», не является обязательной, она может измениться в зависимости от фактического выполнения работ.		
7	VII	Устройство электрического освещения на Канонерском восточном входу	—	—	4 287 47	—	—	—	—	3 987 47	—	—	3 987 47	—	—	3 987 47	—	—	—	—			
8	VIII	Установка стоек для электрического освещения Невского проспекта	—	—	16 500	—	—	—	—	16 500	—	—	16 500	—	—	16 500	—	—	—	—			
Всего			—	—	46 097	—	—	—	—	36 899 37	—	—	36 899 37	—	—	36 899 37	—	—	—	—			
Итого на стоимость переустройства освещения улиц пропорциональная доля:			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
а) расходов, относящихся к подготовительным работам по переустройству дорог			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
б) общих административных расходов и расходов по техническому надзору			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
в) расходов, вызванных составлением отчета, расформированием строительного управления и проч.			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Итого			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Всего			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

Заведывающий Электро-Механическим Отделом

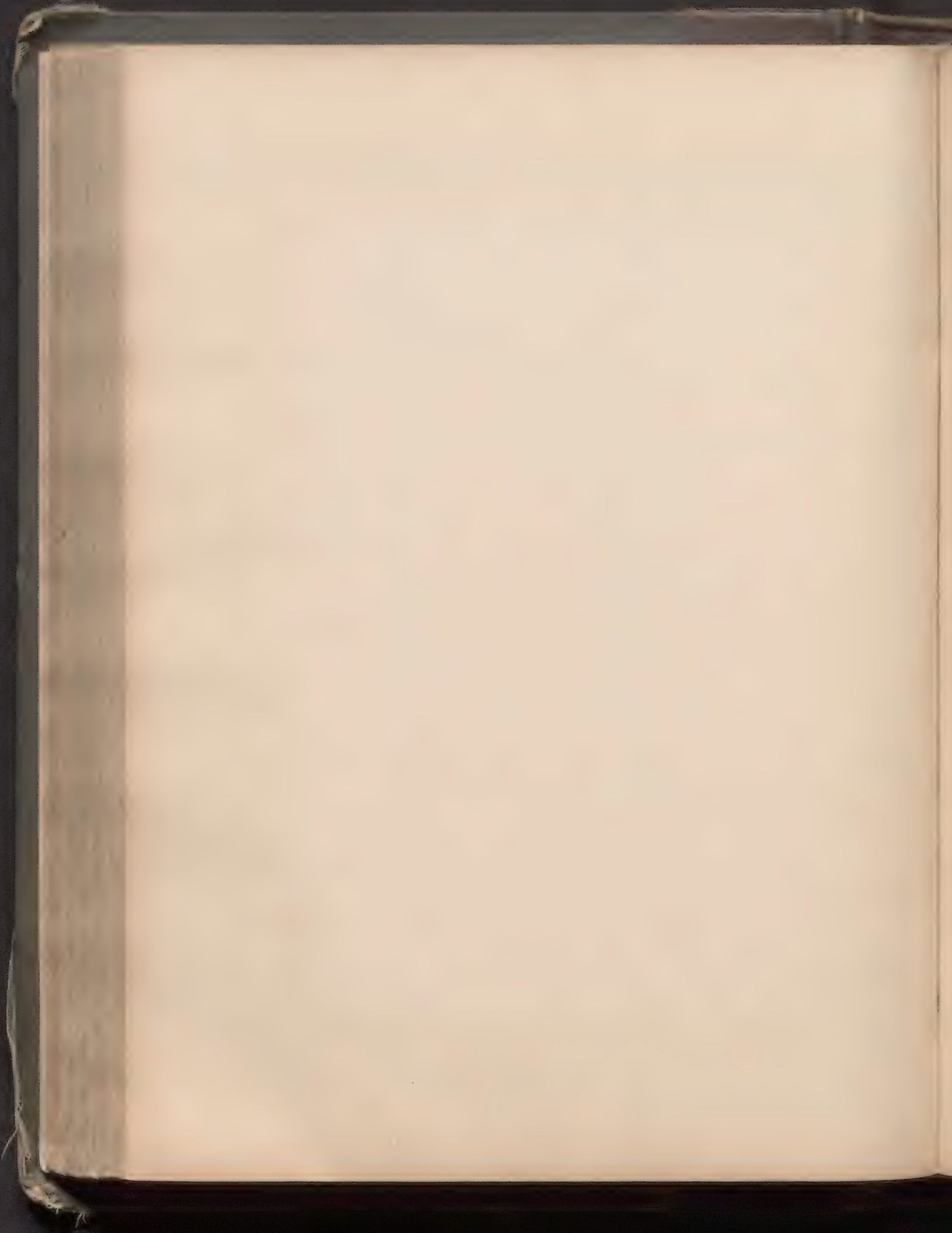
А. Козин.

Старший Инженер

П. Лылов.

Заведывающий Счетною Частю

А. Тинский.



Отчетъ № 14.

о расходахъ по переустройству Старо-Никольскаго моста.

Отчет № 14 о расходах по переустройству Старо-Никольского моста.

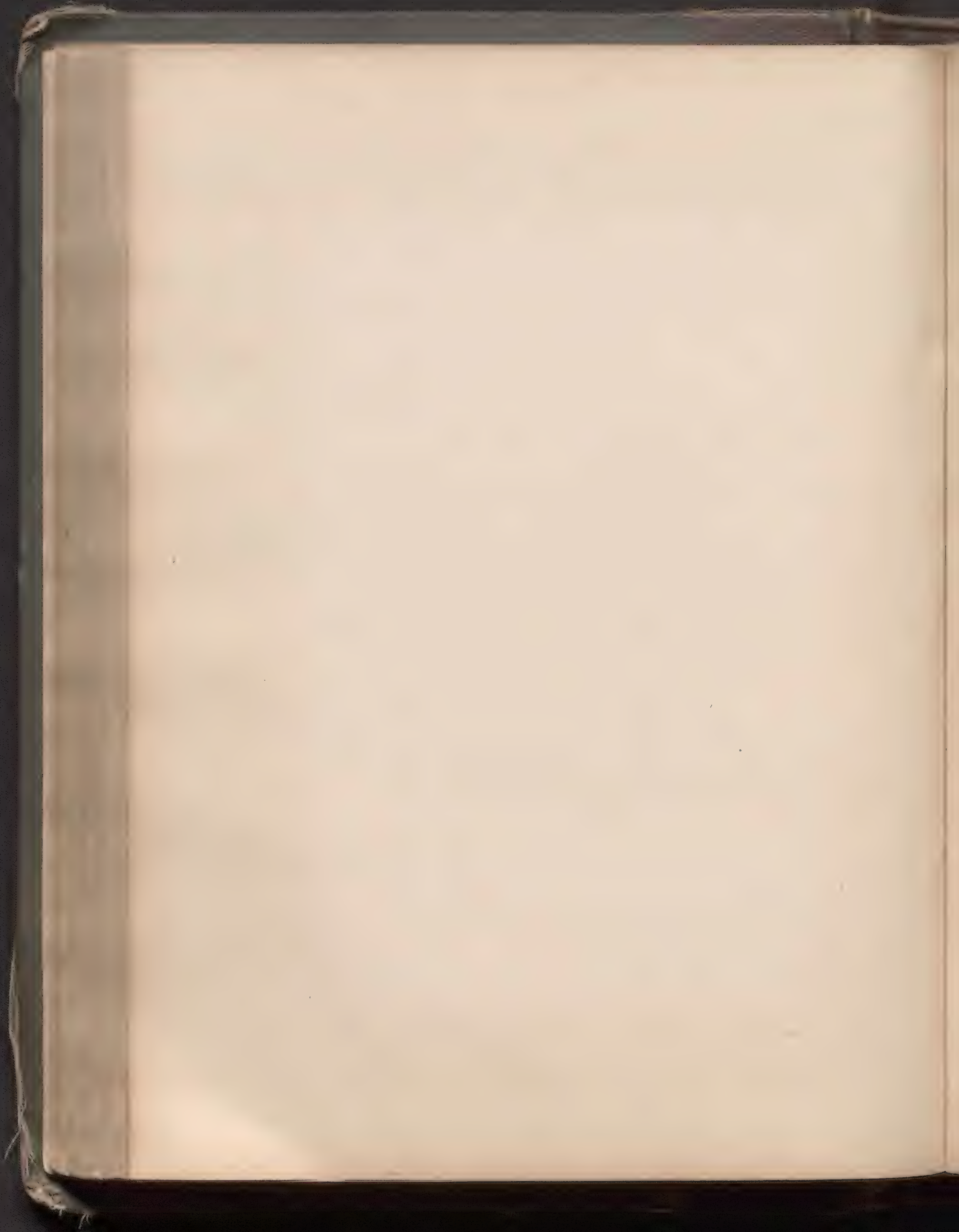
№ п. п.	Наименование работ и поставок.	Исчислено по предвари- тельной смете.			Исполнено за время с на- чала переустройства дорог по 1 января 1909 г.			Подлежит исполнению по ведомости недоделок, со- ставленной Управлением эксплуатации моста.			Всего исполнено (принятый Управлением и утвержденный Управлением эксплуата- ции моста).			Противоисполнено (принятый Управлением и утвержденный Управлением эксплуата- ции моста).			Сметная стоимость.
		Колес- ных павт.	Цена. Руб. К.	Сумма. Руб. К.	Колес- ных павт.	Цена. Руб. К.	Сумма. Руб. К.	Колес- ных павт.	Цена. Руб. К.	Сумма. Руб. К.	Колес- ных павт.	Цена. Руб. К.	Сумма. Руб. К.	Колес- ных павт.	Цена. Руб. К.	Сумма. Руб. К.	
1	Переустройство основания, опоры, башен, устойов моста, устрой- ство верхнего металлического строения, пробойки части и прочее	—	—	—	—	—	64.176,91	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	Переустройство набережных	—	—	—	—	—	747,62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	Устройство телефонной связи на мосту	—	—	—	—	—	249,27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	Разные незначительные работы	—	—	—	—	—	81,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	Изготовление моста	—	—	—	—	—	730,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Итого	—	—	77.918	—	—	65.457,80	—	—	—	—	—	65.457,80	—	—	17.461,00	
	Падающая на стоимость данного сооружения пропорциональная доля:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	а) расходов, связанных с изданием сметы, сметной по переустройству дорог	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,27	—	—	—	
	б) общих административных расходов и расходов по тех- ническому надзору	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.358,97	—	—	—	
	в) расходов, вызванных составлением отчета, развер- тыванием строительного управления и проч.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	854,76	—	—	—	
	Итого	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.844,00	—	—	—	
	Итого	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.311,80	—	—	—	

Заведывающий Отделом Мостов Инженер

Заведывающий Счетною Число

А. Писемский.

А. Тимофеев.

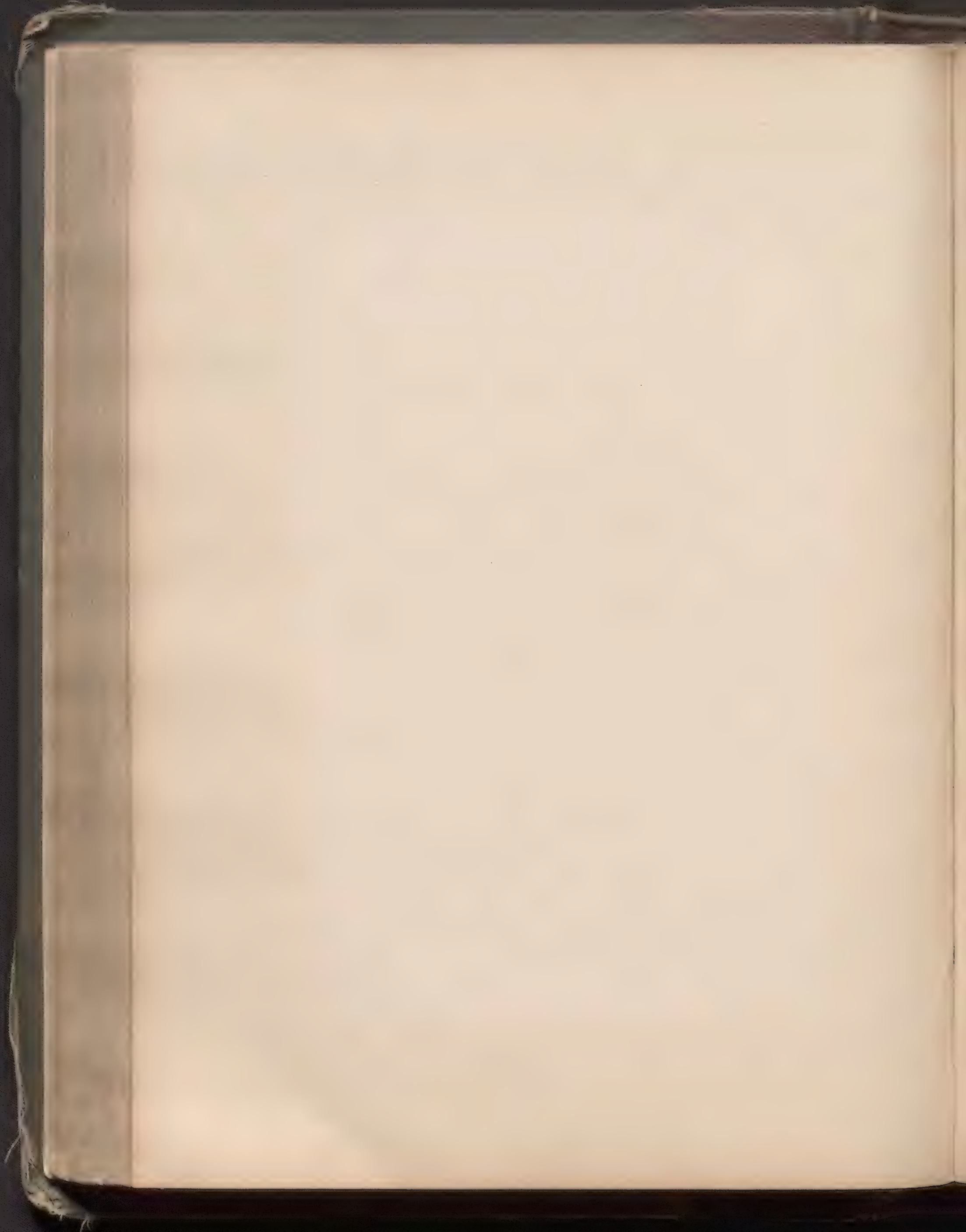


Отчетъ № 15.

о расходахъ по переустройству Николаевского моста.

[illegible]

Завѣдывающій Отдѣломъ Мостовъ Инженеръ	<i>А. Писницкій.</i>
Завѣдывающій Счетной Частію	<i>А. Тицковскій.</i>



Отчетъ № 16.

о расходахъ по переустройству Полицейскаго моста.

№ по порядку Сметы Получения	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВОК.	Исполнено по предвари- тельному смете.			Исполнено за время съез- да по переустройству доро- ги с января 1904 г.			Подлежит исполнению по ведомости исполнения ра- бот по переустройству доро- ги за время съезда.			Всего исполнено строительно- монтажных работ по пере- устройству доро- ги за время съезда.			Итого исполнено по смете и за время съезда.			Всего исполнено по смете и за время съезда.
		Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	
1	Разборка старых сооружений.																
1	Отбито со старой набережной, старых металлических гругуров на мосту кв. саж.	26	08	208	24	07	204				24	07	204				
2	Разобрано:																
	гругуров кв. саж.	74	10	185 40	66	08	160 32				66	08	160 32				
	гранита $4 \times 0,12$ куб. саж.	6,8	38 40	260 48	6,8	38 40	260 48				6,8	38 40	260 48				
3	Разобрано старая булыжная мостовая:																
	мостовой кв. саж.	241	05	36 15	249	08	37 32				249	08	37 32				
	каменя $241 \times 0,09$ куб. саж.	21,6	1 10	23 76	22,4	1 00	22 40				22,4	1 00	22 40				
4	Разобрано старой торцевой мостовой кв. саж.	19	14	26 66	20	10	26 00				20	10	26 00				
5	Сняты старые металлические перила с моста и с набережных участков разобруанных набережных пуд.	7	11	77	8	10	80				8	10	80				
6	Сняты гранитные тумбы и паракеты с моста и с набережных:																
	тумбы и паракеты пуд.	4	10	40	4	10	40				4	10	40				
	гранита $4,8 \times 0,6 \times 0,15$ куб. саж.	3,4	28 40	97 36	3,4	28 40	97 36				3,4	28 40	97 36				
7	Снято все металлическое строение моста: чугунные коробки ферм, фасадная и подтрунная чугунная доска, диафрагмы и консоли со всеми приспособлениями пуд.	180,2	28 65	5176 57	248,4	28 65	7118 46				248,4	28 65	7118 46				
8	Разобрано гранитной облицовки надводной и подводной, укрепительной и подферментной в старых устоях и надпорных ствках, подлежащих переделке:																
	гранитная кв. саж.	369	1 41	520 39	323,8	1 47	476 08				323,8	1 47	476 08				
	гранита $74 \times 0,275$ куб. саж.	20,8	25 40	528 32	18,4	23 24	427 62				18,4	23 24	427 62				
9	Разобрано бутовой кладки надводной и подводной в подлежащих переделке частях старых устоев и подпорных стенок набережных, а также над чугунными сводами моста:																
	бутовая куб. саж.	178	13 40	2395 20	177	12 28	2173 56				177	12 28	2173 56				
	переноска пуд.	178	3 50	623 00	177	3 20	566 40				177	3 20	566 40				
10	Добавлено на водотлив необходимый при разломке кладки пуд.	40	10	400													
11	Внуто грунта из ограниченных перемычками или шпунтовыми рядами котлованов выше ординара воды и снято засыпки над сводами и устоями старого моста куб. саж.	1,3	18 08	23 50	78,1	13 98	1086 14				78,1	13 98	1086 14				
12	Внуто с волотливом и вычерпано грунта из котлованов ниже ординара реки:																
	а) с накладыванием на тачки, отвозкою на тачках, на грузоко на подводе или барки и с увозкою с моста работ куб. саж.	82	20 53	1683 46	50,98	10 78 48	548 48				50,98	10 78 48	548 48				

№ по порядку. Глава. Статья. Подстатья.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И ПОСТАВОКЪ.	Исчислено по предвари- тельной сметѣ.			Исполнено за время съ- чала переустройства дорогъ по 1 января 1909 г.			Подлежитъ исполненію по вѣдомости недовѣлокъ рас- поряженіемъ Управленія эксплуатаціи дорогъ.			Всего исполнено строителъ. Управл. и подлежитъ испол- ненію распоряженіемъ Управ- ленія эксплуатаціи дорогъ.			Противъ исчисленій предварительной сметы.				ПРИМѢЧАНІЯ.
		Колѣ- чество.	Цѣна.	Сумма.	Колѣ- чество.	Цѣна.	Сумма.	Колѣ- ство.	Цѣна.	Сумма.	Колѣ- ство.	Цѣна.	Сумма.	Б о л ъ ш е.		М е н ѣ е.		
														Руб.	К.	Руб.	К.	
13	6) съ накладываніемъ на тачки и отвозкою на тачкахъ куб. саж.	—	—	—	13,00	10 56,84	137,39	—	—	—	13,00	10 56,84	137,39	13,00	137,39	—	—	
14	Разобранъ подъ волю старый деревянный ростверкъ на сваяхъ, старая заборки въ разбираемыхъ частяхъ старыхъ устоевъ и старыхъ подпорныхъ стѣнкахъ набережныхъ . . . пог. саж.	98	—	26 1/2	25 97	267,14	24,44	—	—	—	267,14	—	24,44	64 77	169,14	38 80	—	
	Спилены подъ волю старыя сваи въ основаніяхъ частей ста- рыхъ устоевъ и подпорныхъ стѣнокъ набережныхъ на ука- занной проектомъ отмѣткѣ на глубину до 1,00 саж. ниже ординара свай штукъ	240	1	47	352 80	25	1 34,52	312	—	—	—	25	1 34,52	33 63	—	—	215	319 17
	Итого по главѣ I	—	—	—	14.154 90	—	—	11.282 79	—	—	—	—	—	—	1.556 99	—	—	4.429 10
																		2.872 11
II	Возведеніе новыхъ сооружений.																	
	Устройство основаній.																	
15	Забито до отмѣтки 1,30 с. выше ординара шпунтовыхъ рядовъ изъ брусевъ шириною и толщиною не менѣ 4 вершковъ, длиною 4 саж., пазомъ и гребнемъ, съ двумя парными, въ два ряда по высотѣ схватками пог. саж.	41	200	43	8.217 63	26,24	182 33,99	4.784 60	—	—	—	26,24	182 33,99	4.784 60	—	—	14,76	3.433 03
16	Забито шпунтовыхъ рядовъ изъ брусевъ шириною и толщиною не менѣ 4 вершк., длиною 4 саж., пазомъ и гребнемъ, съ двумя парными, въ два ряда, схватками до отмѣтки 0,80 саж. выше ординара пог. саж.	46	163	35	7.514 10	48,49	149 46,52	7.247 57	—	—	—	48,49	149 46,52	7.247 57	2,49	—	—	266 53
17	Забито шпунтовыхъ рядовъ изъ брусевъ толщ. и ширин. не менѣ 4 верш., длин. 5 саж., пазомъ и гребнемъ, съ двумя парными по высотѣ схватками до отмѣтки 0,80 с. выше ординара . пог. саж.	34	235	25	7.998 50	35,45	215 25,36	7.630 74	—	—	—	35,45	215 25,36	7.630 74	1,46	—	—	367 76
18	Забито съ верховой, по теченію рѣки, стороны моста съ пра- ваго берега металлическаго шпунтового ряда изъ двутавро- выхъ металлическихъ балокъ, пог. саж.	4,35	917	39	3.990 65	3,68	831 07,61	3.058 36	—	—	—	3,68	831 07,61	3.058 36	—	—	0,47	932 29
19	Заполнены глиною перемычки между шпунтовыми рядами со стороны рѣки, глубины куб. саж.	39	14	75	575 25	29,17	13 49,64	393 69	—	—	—	29,17	13 49,64	393 69	—	—	9,43	181 56
20	Забито до отказа коренныхъ свай подъ основаніе передѣл- ваемыхъ частей устоевъ и подпорныхъ стѣнокъ набережныхъ:																	
	свай 6-ти вершк. 5-ти саж. шт.	380	17	62	6.695 60	239	16 12,23	3.853 23	—	—	—	239	16 12,23	3.853 23	—	—	141	2.842 37
	„ 6-ти „ 4-хъ „	—	—	—	—	3	13 67	41 01	—	—	—	3	13 67	41 01	3	41 01	—	—
	„ 6-ти „ 3-хъ „	—	—	—	—	152	9 58,92	1.457 56	—	—	—	152	9 58,92	1.457 56	152	1.457 56	—	—

[illegible]

№ по порядку. Статьи. Подразд.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И ПОСТАВОКЪ.	Исчислено по предвари- тельной сметѣ.			Исчислено за время съ мѣ- сяца переустройства дорогъ до 1 января 1909 г.			Подлежитъ исполненію по ведомости недоделокъ рас- поряженіемъ Управленія эксплуатации дорогъ.			Всего исполнено строителън. Управл. и подлежитъ испол- ненію распоряженіемъ Упра- вленія эксплуатаціи дорогъ.			Противъ исчисления предварительной сметы.				ПРИМѢЧАНІЯ.
		Колич. мосты.	Цѣна. Руб. К.	Сумма. Руб. К.	Колич. мосты.	Цѣна. Руб. К.	Сумма. Руб. К.	Колич. стѣн.	Цѣна. Руб. К.	Сумма. Руб. К.	Колич. стѣн.	Цѣна. Руб. К.	Сумма. Руб. К.	В мѣс.		М р д ѣ м.		
														Колич.	Сумма.	Колич.	Сумма.	
28	Изготовленъ для передѣлываемыхъ и добавляемыхъ частей устоевъ и подпорныхъ стѣнокъ набережныхъ гранитный карнизъ изъ старого и новаго гранита чистой тески по лицу, постелямъ и заусенкамъ: а) съ укладкой и подливкой цементнымъ растворомъ 1:2, куб. саж. б) съ укладкой, но безъ подлипки в) безъ укладки и подлипки																	
		1,2	1.555 91	1.867 09	1,036	1.422 65,08	1.474 91	—	—	—	1,036	1.422 65,08	1.474 91	—	—	921 33	—	
					0,562	1.394 92,88	783 95	—	—	—	0,562	1.394 92,88	783 95	—	—	—	—	
					0,396	1.337 27,27	529 56	—	—	—	0,396	1.337 27,27	529 56	—	—	—	—	
29	Расчищено въ новой и старой гранитной облицовкѣ, карнизахъ и подферменныхъ рядахъ швовъ и расшиты цементнымъ растворомъ 1:1, съ подчисткой и полтеской кромокъ и всего лица: новой облицовки кв. саж. старой облицовки кв. саж.	65	1 85	120 25	29,44	1 69,34	49 83	—	—	—	29,44	1 69,34	49 83	—	—	35,26	70 42	
		12	8 46	101 52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	101 52	
	Итого по ст. 2	—	—	72.280 83	—	—	50.735 27	—	—	—	—	—	50.735 27	—	—	3.125 55	24.671 11	
																	21.545 56	
3	Устройство верхняго строенія моста.																	
30	Очищено отъ ржавчины металлическими щетками, загрунтовано и уложено по кружаламъ старыхъ чугунныхъ коробокъ, верхняго строенія моста, съ приведеніемъ коробокъ въ надлежащій видъ и съ надлежащими новыми скрѣпленіями пуд.	15.416	1	15.416	12359	91,49	11.308 48	—	—	—	12359	0 91,49	11.308 48	—	—	3057	4.107 52	
31	Отлиты, вполнѣ изготовлено и уложено по кружаламъ на мѣсто, съ загрузкою новыхъ чугунныхъ коробокъ съ надлежащими новыми скрѣпленіями, всего металла пуд.	11.245	2 50	28.112 50	19225,9	2 28,75	43.979 25	—	—	—	19225,9	2 28,75	43.979 25	7980,9	15.866 75	—	—	
32	Изготовлены и поставлены на мѣсто всѣ металлическія изъ литого желѣза части верхняго строенія моста: а) скрѣпленій фермъ пуд. б) пиронъ в) продольныхъ и поперечныхъ балокъ, консолей и діафрагмъ пуд. г) волнистаго и оцинкованнаго желѣза подъ тротуарами	192 33	4	768 132	285,27	3 66	1.044 09	—	—	—	285,27	3 66	1.044 09	93,22	276 09	33	132	
		570	4	2.280	631,23	3 66	2.310 30	—	—	—	631,23	3 66	2.310 30	61,23	30 30	—	—	
		146	4	584	175,24	3 66	641 38	—	—	—	175,24	3 66	641 38	29,25	37 38	—	—	
33	Изготовлено и поставлено на мѣсто, съ загрузкою чугунныхъ и стальныхъ частей опорныхъ металлическихъ подушекъ: а) чугунныхъ частей пуд. б) стальныхъ	3.235 577	3 50 4 10	11.322 50 2.308	3675,36	3 20,25	11.770 35 2.126 31	—	—	—	3675,36	3 20,25	11.770 35 2.126 31	440,36	447 85	—	—	
					—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181 56	
34	Проложены, во время укладки на мѣсто чугунныхъ коробокъ фермъ моста, швы между ними рольнымъ свинцомъ . . . пуд.	655	3 10	2.030 50	282,77	2 83,65	802 08	—	—	—	282,77	2 83,65	802 08	—	—	372,23	1.228 42	

№ по порядку работ	Наименование работ и поставок	Израсходовано на предвари- тельную смету			Исполнено за время с на- чала переустройства дорог по 1 января 1909 г.			Исполнено за время с на- чала переустройства дорог по 1 января 1909 г.			Исполнено за время с на- чала переустройства дорог по 1 января 1909 г.			Исполнено за время с на- чала переустройства дорог по 1 января 1909 г.			П л а н ы	
		Кол.	Цены	Сумма	Кол.	Цены	Сумма	Кол.	Цены	Сумма	Кол.	Цены	Сумма	Кол.	Цены	Сумма		
		Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.		Руб.	К.	Руб.		Руб.	К.	Руб.		Руб.	К.	Руб.
35	Очищены от пыли и грязи стволы металлических труб подпорных стенок набережных на старом, новом, переделанном, транзитных трубках:																	
	асфальт 1 метр, куб.	2	18 10	36	2,80	16 47	46,4											46,4
	гудр 1 метр, куб.	24	5	120	14,00	4 97,5	119,6											119,6
36	Обработаны железобетонные части верхних стенок моста и опоры, что относится к переустройству на два раза работы по устройству механического надзора кв. саж.	310	1 116	359,60	310	1 06,14	329,04				310	1 05,14	329,04				329,04	
	Итого по ст. 3			63,449 10			74,408 27						74,408 27				74,408 27	
													18 478 37				18 478 37	
													50 939 17				50 939 17	
37	Устройство пробойки части и тротуаров моста и его въездов:																	
	Приготовлено и уложено непосредственно над чугунными дорожками моста на тротуарах и в месте торцевой железной дорожки 0,37 куб. саж. раствора на 1 куб. саж. транзитного железного, при устройстве цементного раствора 1 часть цемента на 4 части песка куб. саж.	20	127 23	2,544 60	13,569	116,41,54	1,570				13,569	116 41,54	1,570 46			6,801	964,96	
38	Сделана пробойка бетонной кладки сваями толщиной 2" из цементного раствора 1 часть цемента на 1 часть песка кв. саж.	270	4 06	1,096 20	186,48	3 71,49	697				186,48	3 71,49	697 76			63,61	603,41	
39	Уложены поверх железной сваями слой асфальта толщиной 2" кв. саж.	270	6 65	1,795 50	186,48	6 08,47	1,130				186,48	6 08,47	1,134 86			80,14	240,80	
40	Приготовлено на мосту и въездах на мосту подпорки:																	
	а) железной проволоки куб. саж.	100	17 05	1,705	62,48	15 60,05	979				62,48	15 60,05	974 71			32,01	730,28	
	б) транзитных железных и железных на мосту стальных стержней куб. саж.				23,28	15 60,08	366				23,28	15 60,08	366 82					
41	Сделано на мосту из железной проволоки кладки для не уложенных железных стержней асфальтовых тротуаров для железных стержней кв. саж.	40	6 65	266	61,34	5 98,52	366				61,34	5 98,52	366 83			31,11	103,53	
42	Уложены железобетонные тротуары, на стороны пробойки части, транзитных бордюров и железных с подлинной цементного раствора 1:2 кв. саж.	20	23 34	466 80	19,73	22 76,53	447				19,73	22 76,53	447 18			0,47	11,81	
43	Уложены на улицах моста и набережных стеньгах набережных тротуары из старых транзитных тротуарных плит, с перетескою и полгонкою их на цементном растворе объемного состава 1 часть цемента на 2 части песка, тротуары кв. саж.	48	43 13	1,940 85	22,02	39 46,41	880				22,02	39 46,41	880			28,86	1,071 86	

Всего по смете на переустройство моста 18 478 37
в том числе на железобетонные работы 50 939 17

№ п/п	Наименование работ и поставок	Израсходовано по сметно-платежной ведомости			Израсходовано по сметно-платежной ведомости			Всего израсходовано, в том числе:			Средств, выделенных на проведение работ			Примечание	
		Конт.	Цены	Сумма	Конт.	Цены	Сумма	Конт.	Цены	Сумма	По смете		Материалы		
											Конт.	Сумма	Конт.		Сумма
34	Уложено бетонных плиток кв. м.			0,27	34,51,00	9,32	0,97	9,32							
35	Земляные работы: выемка грунта толщиной до 10 см, шириной до 1 м, глубиной до 1 м, для устройства дорожки куб. м.	440	6,09	2,681,00	440,00	5,81,00	2,560,00			440,00	5,81,00	2,560,00	2,560,00		423,00
36	Земляные работы: выемка грунта толщиной до 10 см, шириной до 1 м, глубиной до 1 м, для устройства дорожки куб. м.	43	19,97	858,71	43,00	18,10,00	778,30			43,00	18,10,00	778,30	778,30		778,30
37	Уложено бетонных плиток кв. м.			0,27	34,51,00	9,32	0,97	9,32							
38	Земляные работы: выемка грунта толщиной до 10 см, шириной до 1 м, глубиной до 1 м, для устройства дорожки куб. м.	40	46,03	1,841,20	40,00	37,50,00	1,500,00			40,00	37,50,00	1,500,00	1,500,00		1,500,00
	Итого по ст. 4			18,047,20			18,047,20					18,047,20	18,047,20		18,047,20
	Итого по табл. II			166,321,30			166,321,30					166,321,30	166,321,30		166,321,30
39	Разные работы и расходы														
40	Устроены железобетонные плиты кв. м.			4,00			4,00					4,00	4,00		
41	Исполнены земляные работы: выемка грунта толщиной до 10 см, шириной до 1 м, глубиной до 1 м, для устройства дорожки куб. м.			31,370			31,370					31,370	31,370		
42	Исполнены земляные работы: выемка грунта толщиной до 10 см, шириной до 1 м, глубиной до 1 м, для устройства дорожки куб. м.			2,500			2,500					2,500	2,500		
43	Исполнены земляные работы: выемка грунта толщиной до 10 см, шириной до 1 м, глубиной до 1 м, для устройства дорожки куб. м.			7,179,12			7,179,12					7,179,12	7,179,12		
44	Устроены плиты на железобетонных фундаментах и фундаментах кв. м.			1,901,62			1,901,62					1,901,62	1,901,62		
45	Уложены бетонные плиты и плиты, для устройства и укрепления кв. м.			1,398,62			1,398,62					1,398,62	1,398,62		
46	Исполнены разные работы: выемка грунта толщиной до 10 см, шириной до 1 м, глубиной до 1 м, для устройства дорожки куб. м.			11,505,63			11,505,63					11,505,63	11,505,63		
47	Перемещено мостовых			314,31			314,31					314,31	314,31		
48	Произведены водопроводные, водосточные работы, укладка и прокладка телефонных и телеграфных проводов			2,891,97			2,891,97					2,891,97	2,891,97		

[illegible]

Отчетъ № 17

о расходахъ по переустройству Поцѣлуева моста.

№ п/п	Содержание работ и поставок	Изчислено по сметной			Изчислено по смете с на- дбавкой за время с на- чала переустройства дорог до 1 января 1909 г.			Подлежит исполнению по взаимности недоделок рас- поряжением Управления эксплуатации дорог.			Всего исполнено строител.н. Управл. и подлежит испол- нению распоряжением Управ- ления эксплуатации дорог.			Против ичисления предварительной сметы.				ПРИМЪЧАНІЯ
		Колл.	Цѣна.		Сумма.	Колл.	Цѣна.		Сумма.	Цѣна.	Сумма.	Цѣна.	Сумма.	Б о л ъ е.		М е т р ъ		
			Руб.	К.			Руб.	К.						Долг.	Сумма.	Долг.	Сумма.	
		Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	
	Разборка старыхъ сооружений.																	
1	Снято съ разбора периль, обрѣзъ металлическихъ периль на мосту	29	—	83	28	—	00	—	—	—	—	—	28	—	00	—	—	41
2	Разобрано обрѣзъ стѣны с обрѣзомъ въ указанномъ мѣстѣ на разстояніи до 20 саж., гранитныхъ камней устоѣвъ, при толщѣ камней въ среднемъ 10 дюймовъ (0,125 саж.)	82	—	70	82	—	00	—	—	—	—	—	82	—	00	—	—	—
	гранитъ	3,84	25	—	96	—	—	5,191	21	00,17	109,02	—	5,191	21	00,17	109,02	1,351	13,00
3	Разобрано старой булыжной мостовой, съ относку камня и сторону уборки снѣгой земли и укладкой булыжного камня въ мѣстѣ	141	—	12	74	30	—	400,00	—	11,34	45,36	—	400,00	—	11,34	45,36	—	—
	камень	49,50	—	90	44	63	—	24,00	—	75,58	18,14	—	24,00	—	75,58	18,14	—	—
4	Разобранъ старонъ тощевой мостовой съ относку шашекъ на мосту	145	—	11	15	95	—	161,67	—	22,174	35,85	—	161,67	—	22,174	35,85	16,67	19,90
5	Снято старыхъ металлическихъ периль съ моста и съ сообщень участковъ разбираемыхъ набережныхъ, съ относку въ сторону	9	10	80	97	20	—	7,653684	—	9,07,14	69,43	—	7,653684	—	9,07,14	69,43	—	—
6	Снято гранитныхъ тумбъ съ тѣхъ же периль, отнесено въ сторону и сложено въ указанныя мѣста на разстояніи до 20 саж. вдоль	21	—	20	25	20	—	13	—	00,74	13,10	—	13	—	00,74	13,10	—	—
7	Снято съ устоѣвъ моста гранитныхъ обелисковъ съ перемѣною за 20 саж. и укладкою по указанію технического надзора	4	—	80	4	—	80	—	—	—	—	—	4	—	80	—	—	—
8	Снято съ устоѣвъ и ихъ закругленій гранитныхъ парапетовъ и отнесено въ сторону на разстояніи до 20 саж.	30	—	84	145	20	—	24,02	—	4,06,57	97,66	—	24,02	—	4,06,57	97,66	—	—
9	Снято верхнюю часть на мосту и отвезено въ сторону на сѣевое разстояніи до 30 саж. для поднятій въѣздовъ на мосту, куб. саж.	38	—	33	240	54	—	28,759	—	5,31,69	152,91	—	28,759	—	5,31,69	152,91	—	—
10	Снято верхняго металлическаго строения моста: чугунныхъ корѣзъ, фермъ, чугунныхъ коробовъ устоѣвъ, фасонныхъ со всѣмъ скрѣпленіемъ, всего металла	243,6	28	05	6.832	98	—	213,90125	—	23,56,19	5,039	94	213,90125	—	23,56,19	5,039	94	—
11	Разобрано надводной гранитной облицовки и карниза старыхъ устоѣвъ и подпорныхъ стѣнокъ набережныхъ, подлежащихъ перестройкѣ, съ перестаскою камней на разстояніи въ среднемъ 20 саж. въ указанныя мѣста для перестройки различна облицовки и карниза	4393	—	07	307	51	—	5000	—	05,88	294	—	5000	—	05,88	294	607	—

[illegible]

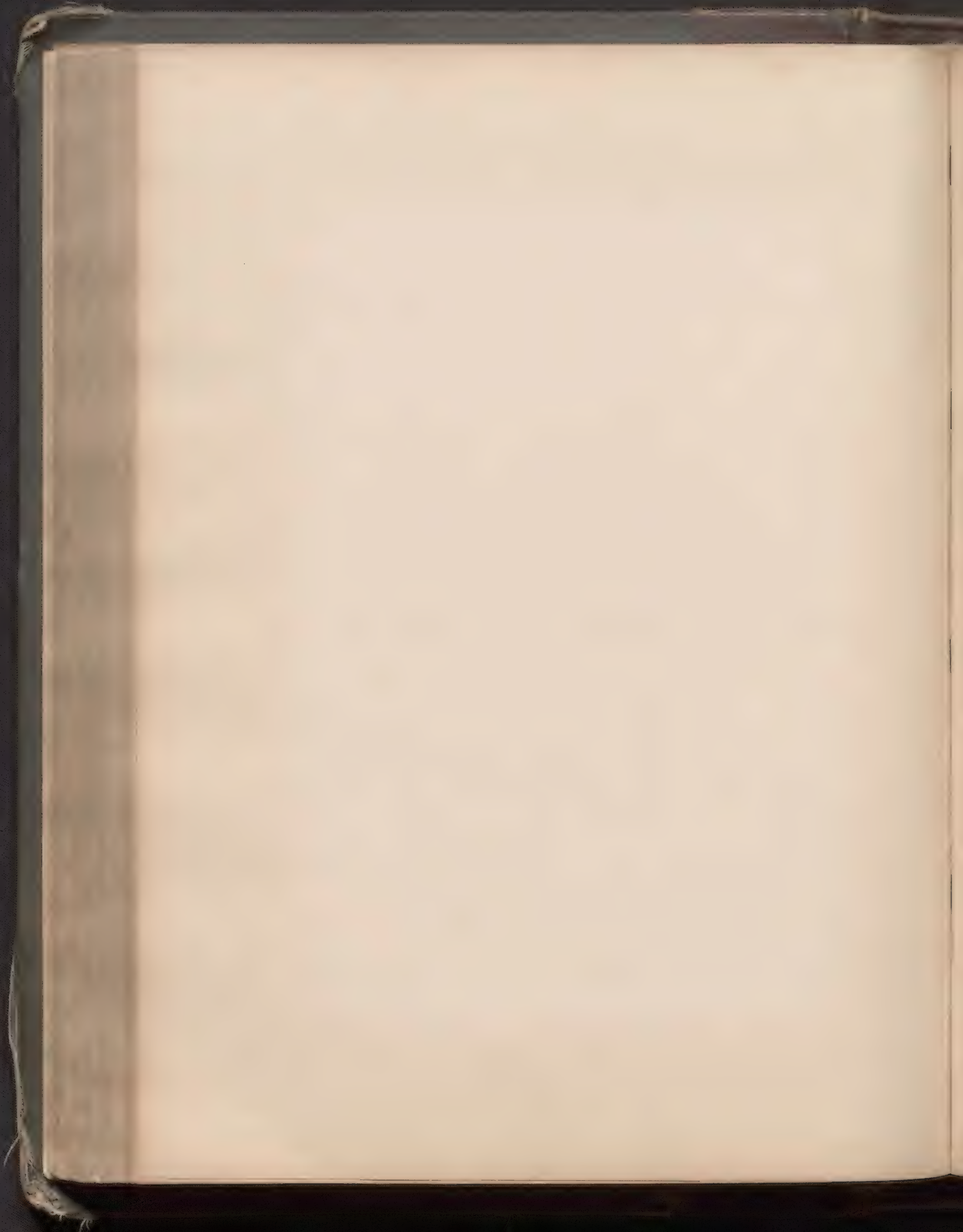
№ п/п	Вид работ	Наименование работ и поставок	Израсходовано по проекту			Израсходовано на время съезда			Подлежит исполнению за			Всего исполнено			Сметная стоимость			Примечания
			в рублях			в рублях			в рублях			в рублях			в рублях			
			Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	
			м	р	к	м	р	к	м	р	к	м	р	к	м	р	к	
17		Изготовлено и уложено на перемышечных частях, устоях и подпорных стѣнках гранитный карниз из старого и нового гранита (масса камня по плану, поперечному и продольному и в длину траншеи, на цементном растворе объемного состава: 1 часть цемента на 2 части песка, по плану, поперечному и продольному, всего карнизов: пог. саж.	45	182.64	8200.80	19.8	128.41	2540.10	—	—	—	19.8	128.41	2540.10	—	—	—	
		старого, масса 0.180 саж. пог. саж.	21	19.77	414.27	21.0	16.00	336.00	—	—	—	21.0	16.00	336.00	—	—	—	
18		Расчищено из старого и нового гранитных облицовок, карнизов и подпорных стѣнок и расчищено, грунты, заменено раствором, из подпорных и облицовочных карнизов и облицовочных стѣнок (облицовка и карниз облицовки) кв. саж.	77	1.63	125.51	70	1.36	95.20	33	1.14	37.62	2	0.32	0.64	—	—	—	
		старой облицовки кв. саж.	37	8.06	298.22	32	6.77	216.64	33	2.82	93.06	—	—	—	—	—	—	
19		Наквашено, установленно и залито на цементном растворе облицовочный состав: 1 часть цемента на 2 части песка гранитный карниз, из старого камня пог. саж.	19	27.72	526.68	17.0	23.94	407.00	—	—	—	17.0	23.94	407.00	—	—	—	
20		Наквашено, установленно и залито на цементном растворе облицовочный состав: 1 часть цемента на 2 части песка, из гранитных плит пог. саж.	21	4.44	93.24	13	8.55	111.15	—	—	—	13	8.55	111.15	—	—	—	
21		Уложены на устоях моста и подпорных стѣнках набережных гранитные тротуары из гранитных тротуарных плит, с перетескою и подливкою их на цементном растворе объемного состава: 1 часть цемента на 2 части песка, тротуары кв. саж.	32	28.72	919.04	27.1	38.81	1051.77	—	—	—	27.1	38.81	1051.77	—	—	—	
22		Установлены на набережных старая металлическая перила, очищено их от ржавчины, с исправлением их и добавкою новых частей из кованого железа, сотень пуд.	3.30	18	59.40	2.91	11.84	34.55	—	—	—	2.91	11.84	34.55	—	—	—	
		Итого по ст. 1			33,464.40			24,864.40			30,060.00			20,932.44			1,450.00	
		Устройство верхняго строения.															4,952.38	
23		Изготовлено на заводах и в мастерских, привезено, собрано, установлено на мѣсто и склепано металлическое верхнее строение, металлическая перила и карнизы моста со всѣми скреплениями и приспособлениями:																
		а) железа литого пуд.	11.427	3.75	42.851	25	11.809	335.62	39.635	—	—	11.809	3.75	44.306	382	—	—	1,317.28
		б) стали литой	645	6	3,870	—	669	5.37	3,591.30	—	—	669	6	4,014	24	—	—	2,717.87
		в) стали кованой	107	5	535	—	107	4.475	478.83	—	—	107	5	535	—	—	—	561.17
		г) чугуна в карнизах и перилах по моделям	332	4	1,328	—	621.9	3,35.99	2,099.90	—	—	621.9	4	2,507.60	209.7	761.44	—	—

[illegible]

№ п/п	Наименование работ и расходов	Исполнено за время с начала переустройства дорог по 1 января 1909 г.			Подлежит исполнению по распоряжению Управления эксплуатации дорог.			Всего исполнено строителями.			Против исчисления предварительной сметы.				ПРИМЪЧАНІЯ.
		Кол-во	Цѣна	Сумма	Кол-во	Цѣна	Сумма	Кол-во	Цѣна	Сумма	Еще не		Месяц		
											мтр.	Руб. К.	мтр.	Руб. К.	
30	Разныя работы и расходы.														
31	Изготовлены цѣпные траншеи, установка и монтаж на цементномъ раствѣрѣ обшивочныхъ досокъ: 1 часть цементнаго раствора, 2 части песка—цементныхъ обшивочныхъ досокъ 4-хъ дюймовъ, кв.	—	—	—	4	38,79	155,14	—	—	—	4	38,79	155,14	4	155,14
32	Изготовлены и установка цѣпныхъ траншей цементнымъ растворомъ: 1 часть цементнаго раствора, 2 части песка, съ употребленіемъ цѣпныхъ досокъ 4-хъ дюймовъ, кв. цѣпныхъ досокъ 4-хъ дюймовъ, кв. цѣпныхъ досокъ 4-хъ дюймовъ, кв.	—	—	—	4	90,62	362,49	—	—	—	4	90,62	362,49	4	362,49
33	Сделаны бетонныя плиты позади смѣненныхъ обшивочныхъ досокъ: 1 часть цементнаго раствора, 2 части песка и на 3 части гранитнаго щебня куб. саж.	—	—	—	0,472	141,54	66,91	—	—	—	0,472	141,54	66,91	0,472	66,91
34	Залиты пустоты между старыми бетонными плитами и обшивочными досками цементнымъ растворомъ: 1 часть цементнаго раствора, 2 части песка куб. саж.	—	—	—	1,36	186,08	243	—	—	—	1,36	186,08	243	1,36	243
35	Сделаны из кирпича стѣны подъ цѣпными траншеями: 1 часть гранитнаго щебня, 1 часть цемента, 1 часть кирпича куб. саж.	—	—	—	0,412	108,46	33,94	—	—	—	0,412	108,46	33,94	0,412	33,94
36	Изготовлены цѣпные траншеи на правомъ берегу у флотскихъ казармъ, цементнымъ растворомъ на слѣдъ песка въ 4 верш. для стока воды кв. саж.	—	—	—	4,0	46,07	20,18	—	—	—	4,0	46,07	20,18	4,0	20,18
37	Сделаны переходы на тротуарѣ изъ лѣшанной плиты, съ употребленіемъ цѣпныхъ досокъ 4-хъ дюймовъ, кв. цѣпныхъ досокъ 4-хъ дюймовъ, кв. цѣпныхъ досокъ 4-хъ дюймовъ, кв.	—	—	—	6,24	16,69	105,42	—	—	—	6,24	16,69	105,42	6,24	105,42
38	Подняты гранитныя тротуары у флотскихъ казармъ, съ залитіемъ растворомъ и съ расконтровкой наружной крошки тротуара кв. саж.	—	—	—	36,49	9,97	364,11	—	—	—	36,49	9,97	364,11	36,49	364,11
39	Сделаны цѣпныя траншеи подѣ торцовую дорожку: 1 часть цементнаго раствора, 2 части песка кв. саж.	—	—	—	6,61	6,61	32,54	—	—	—	6,61	6,61	32,54	6,61	32,54
40	Сделаны цѣпныя траншеи: настилки подѣ торцовую дорожку: 1 часть цементнаго раствора, 2 части песка кв. саж.	—	—	—	60,16	1,70	103,68	—	—	—	60,16	1,70	103,68	60,16	103,68
41	Сделаны цѣпныя траншеи: настилки подѣ торцовую дорожку: 1 часть цементнаго раствора, 2 части песка кв. саж.	—	—	—	95,97	2,19	210,86	—	—	—	95,97	2,19	210,86	95,97	210,86
42	Нарощено бетонныхъ колодцевъ	—	—	—	6	5,36	32,19	—	—	—	6	5,36	32,19	6	32,19
43	Нарощено деревянныхъ колодцевъ	—	—	—	3	3,51	10,54	—	—	—	3	3,51	10,54	3	10,54

[illegible]

Завѣдывающій Отдѣломъ Мостовъ Инженеръ *А. Писенискій.*



Отчетъ № 18.

о расходахъ по переустройству Мало-Калинкина моста.

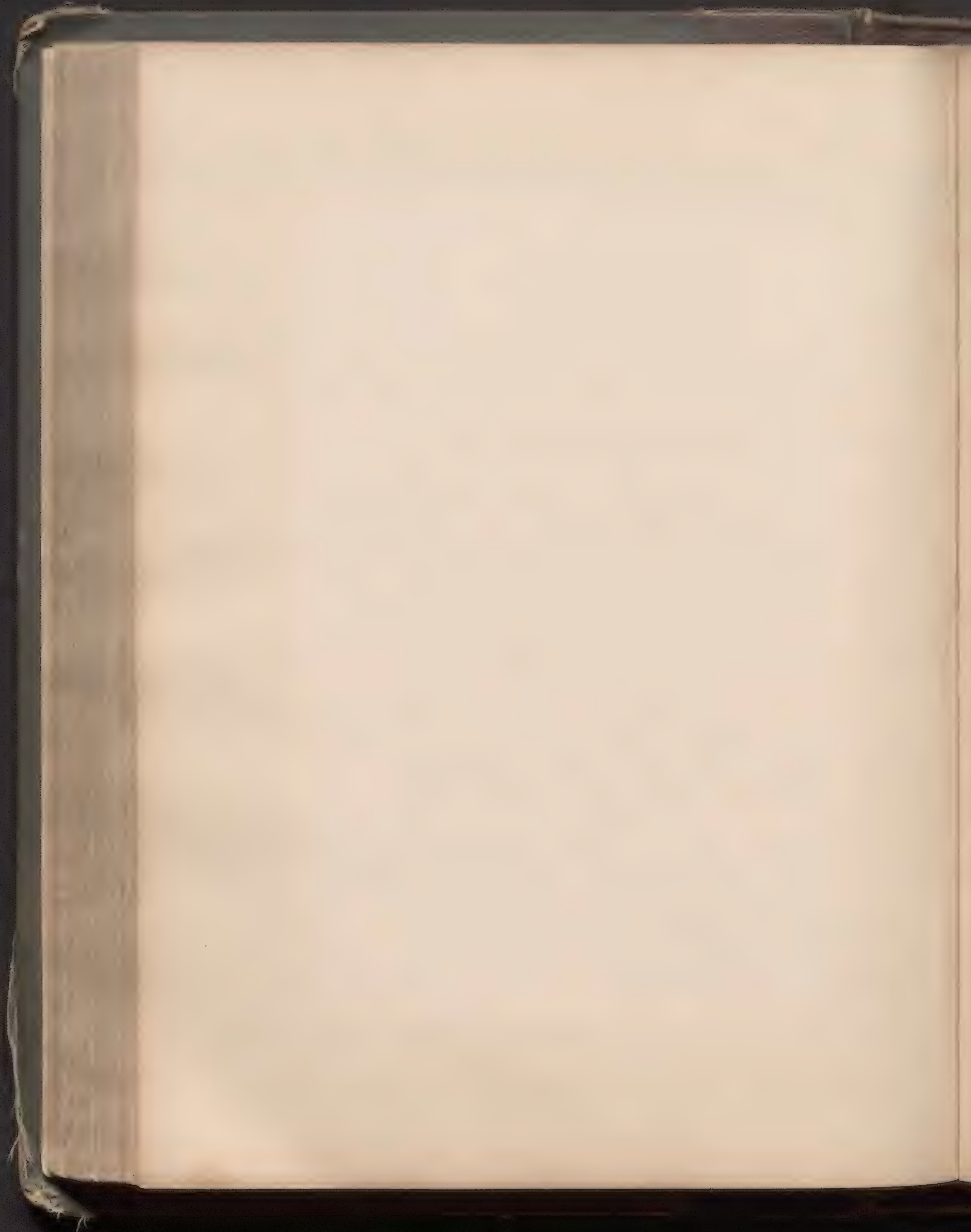
[illegible]

№ п/п	Наименование работ и поставок	Израсходовано по одностороннему расчету			Израсходовано на время с начала переустройства дорог до 1 января 1909 г.			Подлежащие списанию ввиду отсутствия необходимости расходов по переустройству Укреплению берегов			Всего израсходовано на переустройство Укреплению берегов и на расходы по эксплуатации Укреплению берегов			Прочие расходы по содержанию моста				Итого		
		Кол.	Сумма		Кол.	Сумма		Кол.	Сумма		Кол.	Сумма		Кол.	Сумма		Кол.		Сумма	
			Руб.	К.		Руб.	К.		Руб.	К.		Руб.	К.		Руб.	К.			Руб.	К.
13	Разобрано и перенесено в Сторону из кирпича расстояние до 30 саж. брусчатка из кирпича, вывезена 1,40 саж. 9-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1040-1041-1042-1043-1044-1045-1046-1047-1048-1049-1050-1051-1052-1053-1054-1055-1056-1057-1058-1059-1060-1061-1062-1063-1064-1065-1066-1067-1068-1069-1070-1071-1072-1073-1074-1075-1076-1077-1078-1079-1080-1081-1082-1083-1084-1085-1086-1087-1088-1089-1090-1091-1092-1093-1094-1095-1096-1097-1098-1099-1100-1101-1102-1103-1104-1105-1106-1107-1108-1109-1110-1111-1112-1113-1114-1115-1116-1117-1118-1119-1120-1121-1122-1123-1124-1125-1126-1127-1128-1129-1130-1131-1132-1133-1134-1135-1136-1137-1138-1139-1140-1141-1142-1143-1144-1145-1146-1147-1148-1149-1150-1151-1152-1153-1154-1155-1156-1157-1158-1159-1160-1161-1162-1163-1164-1165-1166-1167-1168-1169-1170-1171-1172-1173-1174-1175-1176-1177-1178-1179-1180-1181-1182-1183-1184-1185-1186-1187-1188-1189-1190-1191-1192-1193-1194-1195-1196-1197-1198-1199-1200-1201-1202-1203-1204-1205-1206-1207-1208-1209-1210-1211-1212-1213-1214-1215-1216-1217-1218-1219-1220-1221-1222-1223-1224-1225-1226-1227-1228-1229-1230-1231-1232-1233-1234-1235-1236-1237-1238-1239-1240-1241-1242-1243-1244-1245-1246-1247-1248-1249-1250-1251-1252-1253-1254-1255-1256-1257-1258-1259-1260-1261-1262-1263-1264-1265-1266-1267-1268-1269-1270-1271-1272-1273-1274-1275-1276-1277-1278-1279-1280-1281-1282-1283-1284-1285-1286-1287-1288-1289-1290-1291-1292-1293-1294-1295-1296-1297-1298-1299-1300-1301-1302-1303-1304-1305-1306-1307-1308-1309-1310-1311-1312-1313-1314-1315-1316-1317-1318-1319-1320-1321-1322-1323-1324-1325-1326-1327-1328-1329-1330-1331-1332-1333-1334-1335-1336-1337-1338-1339-1340-1341-1342-1343-1344-1345-1346-1347-1348-1349-1350-1351-1352-1353-1354-1355-1356-1357-1358-1359-1360-1361-1362-1363-1364-1365-1366-1367-1368-1369-1370-1371-1372-1373-1374-1375-1376-1377-1378-1379-1380-1381-1382-1383-1384-1385-1386-1387-1388-1389-1390-1391-1392-1393-1394-1395-1396-1397-1398-1399-1400-1401-1402-1403-1404-1405-1406-1407-1408-1409-1410-1411-1412-1413-1414-1415-1416-1417-1418-1419-1420-1421-1422-1423-1424-1425-1426-1427-1428-1429-1430-1431-1432-1433-1434-1435-1436-1437-1438-1439-1440-1441-1442-1443-1444-1445-1446-1447-1448-1449-1450-1451-1452-1453-1454-1455-1456-1457-1458-1459-1460-1461-1462-1463-1464-1465-1466-1467-1468-1469-1470-1471-1472-1473-1474-1475-1476-1477-1478-1479-1480-1481-1482-1483-1484-1485-1486-1487-1488-1489-1490-1491-1492-1493-1494-1495-1496-1497-1498-1499-1500-1501-1502-1503-1504-1505-1506-1507-1508-1509-1510-1511-1512-1513-1514-1515-1516-1517-1518-1519-1520-1521-1522-1523-1524-1525-1526-1527-1528-1529-1530-1531-1532-1533-1534-1535-1536-1537-1538-1539-1540-1541-1542-1543-1544-1545-1546-1547-1548-1549-1550-1551-1552-1553-1554-1555-1556-1557-1558-1559-1560-1561-1562-1563-1564-1565-1566-1567-1568-1569-1570-1571-1572-1573-1574-1575-1576-1577-1578-1579-1580-1581-1582-1583-1584-1585-1586-1587-1588-1589-1590-1591-1592-1593-1594-1595-1596-1597-1598-1599-1600-1601-1602-1603-1604-1605-1606-1607-1608-1609-1610-1611-1612-1613-1614-1615-1616-1617-1618-1619-1620-1621-1622-1623-1624-1625-1626-1627-1628-1629-1630-1631-1632-1633-1634-1635-1636-1637-1638-1639-1640-1641-1642-1643-1644-1645-1646-1647-1648-1649-1650-1651-1652-1653-1654-1655-1656-1657-1658-1659-1660-1661-1662-1663-1664-1665-1666-1667-1668-1669-1670-1671-1672-1673-1674-1675-1676-1677-1678-1679-1680-1681-1682-1683-1684-1685-1686-1687-1688-1689-1690-1691-1692-1693-1694-1695-1696-1697-1698-1699-1700-1701-1702-1703-1704-1705-1706-1707-1708-1709-1710-1711-1712-1713-1714-1715-1716-1717-1718-1719-1720-1721-1722-1723-1724-1725-1726-1727-1728-1729-1730-1731-1732-1733-1734-1735-1736-1737-1738-1739-1740-1741-1742-1743-1744-1745-1746-1747-1748-1749-1750-1751-1752-1753-1754-1755-1756-1757-1758-1759-1760-1761-1762-1763-1764-1765-1766-1767-1768-1769-1770-1771-1772-1773-1774-1775-1776-1777-1778-1779-1780-1781-1782-1783-1784-1785-1786-1787-1788-1789-1790-1791-1792-1793-1794-1795-1796-1797-1798-1799-1800-1801-1802-1803-1804-1805-1806-1807-1808-1809-1810-1811-1812-1813-1814-1815-1816-1817-1818-1819-1820-1821-1822-1823-1824-1825-1826-1827-1828-1829-1830-1831-1832-1833-1834-1835-1836-1837-1838-1839-1840-1841-1842-1843-1844-1845-1846-1847-1848-1849-1850-1851-1852-1853-1854-1855-1856-1857-1858-1859-1860-1861-1862-1863-1864-1865-1866-1867-1868-1869-1870-1871-1872-1873-1874-1875-1876-1877-1878-1879-1880-1881-1882-1883-1884-1885-1886-1887-1888-1889-1890-1891-1892-1893-1894-1895-1896-1897-1898-1899-1900-1901-1902-1903-1904-1905-1906-1907-1908-1909-1910-1911-1912-1913-1914-1915-1916-1917-1918-1919-1920-1921-1922-1923-1924-1925-1926-1927-1928-1929-1930-1931-1932-1933-1934-1935-1936-1937-1938-1939-1940-1941-1942-1943-1944-1945-1946-1947-1948-1949-1950-1951-1952-1953-1954-1955-1956-1957-1958-1959-1960-1961-1962-1963-1964-1965-1966-1967-1968-1969-1970-1971-1972-1973-1974-1975-1976-1977-1978-1979-1980-1981-1982-1983-1984-1985-1986-1987-1988-1989-1990-1991-1992-1993-1994-1995-1996-1997-1998-1999-2000-2001-2002-2003-2004-2005-2006-2007-2008-2009-2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024-2025-2026-2027-2028-2029-2030-2031-2032-2033-2034-2035-2036-2037-2038-2039-2040-2041-2042-2043-2044-2045-2046-2047-2048-2049-2050-2051-2052-2053-2054-2055-2056-2057-2058-2059-2060-2061-2062-2063-2064-2065-2066-2067-2068-2069-2070-2071-2072-2073-2074-2075-2076-2077-2078-2079-2080-2081-2082-2083-2084-2085-2086-2087-2088-2089-2090-2091-2092-2093-2094-2095-2096-2097-2098-2099-2100-2101-2102-2103-2104-2105-2106-2107-2108-2109-2110-2111-2112-2113-2114-2115-2116-2117-2118-2119-2120-2121-2122-2123-2124-2125-2126-2127-2128-2129-2130-2131-2132-2133-2134-2135-2136-2137-2138-2139-2140-2141-2142-2143-2144-2145-2146-2147-2148-2149-2150-2151-2152-2153-2154-2155-2156-2157-2158-2159-2160-2161-2162-2163-2164-2165-2166-2167-2168-2169-2170-2171-2172-2173-2174-2175-2176-2177-2178-2179-2180-2181-2182-2183-2184-2185-2186-2187-2188-2189-2190-2191-2192-2193-2194-2195-2196-2197-2198-2199-2200-2201-2202-2203-2204-2205-2206-2207-2208-2209-2210-2211-2212-2213-2214-2215-2216-2217-2218-2219-2220-2221-2222-2223-2224-2225-2226-2227-2228-2229-2230-2231-2232-2233-2234-2235-2236-2237-2238-2239-2240-2241-2242-2243-2244-2245-2246-2247-2248-2249-2250-2251-2252-2253-2254-2255-2256-2257-2258-2259-2260-2261-2262-2263-2264-2265-2266-2267-2268-2269-2270-2271-2272-2273-2274-2275-2276-2277-2278-2279-2280-2281-2282-2283-2284-2285-2286-2287-2288-2289-2290-2291-2292-2293-2294-2295-2296-2297-2298-2299-2300-2301-2302-2303-2304-2305-23																			

[illegible]

№ п/п по кварталу исполнения работ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВКИ	Исполнено по проекту техникой работы.			Исполнено по смете 2-й части переустройства моста по 1 января 1959 г.			Исполнено по смете 3-й части переустройства моста по 1 января 1959 г.			Исполнено по смете 4-й части переустройства моста по 1 января 1959 г.			Исполнено по смете 5-й части переустройства моста по 1 января 1959 г.			Исполнено по смете 6-й части переустройства моста по 1 января 1959 г.			П Р И М Е Ч А Н И Я
		Кол-во	Цены	Сумма	Кол-во	Цены	Сумма	Кол-во	Цены	Сумма	Кол-во	Цены	Сумма	Кол-во	Цены	Сумма	Кол-во	Цены	Сумма	
		мтр.	руб.	коп.	мтр.	руб.	коп.	мтр.	руб.	коп.	мтр.	руб.	коп.	мтр.	руб.	коп.	мтр.	руб.	коп.	
3	Устройство верхнего строения моста.																			
35	Поставлены из мастерской, проведены, уложены на место, об- работаны и закреплены железными стержнями длиной по 1 метру карбо- нитовые мтр.	5,300	4	23,740	5,300	3,36	17,808				5,300	3,36	17,808							17,808
37	Поставлены, проведены и уложены на место стальные стержни, сварочные электроды, электроды и электроды мтр.	300	4	1,200	300	3,36	1,008				300	3,36	1,008							1,008
38	Электроды, электроды, проведены и уложены на место стальные стержни, электроды и электроды мтр.	162	2,94	476,28	162	2,94	476,28				162	2,94	476,28							476,28
39	Поставлены, проведены и уложены на место стальные стержни, электроды и электроды мтр.	1,721	1,40	2,409,40	1,721	1,73,4	2,984,00				1,721	1,73,4	2,984,00							2,984,00
40	Поставлены, проведены и уложены на место стальные стержни, электроды и электроды мтр.	251	5	1,255	251	6,72	1,686,72				251	6,72	1,686,72							1,686,72
41	Электроды, проведены и закреплены на место стальные стержни, электроды и электроды мтр.	171	4	684	171	4,38	748,98				171	4,38	748,98							748,98
42	Окрашены на два раза стальные стержни моста, железные балки, электроды, электроды и электроды мтр.	293	1,08	316,44	293	1,14,3	334,89				293	1,14,3	334,89							334,89
	Итого по стр. 3			31,401,80			26,318,80						26,377,80							26,377,80
4	Устройство проезжей части и тротуаров моста.																			
43	Уложены на лоточники железные, стальные стержни и электроды керамических труб на тротуарах, железный кабель, стальной технический материал мтр.	8,00	12,72	101,76	8,00	11,43,57	91,48				8,00	11,43,57	91,48							91,48
44	Положены, поверхность бетонного пола, слой цементной стяжки толщиной в 1 см. состава 1:1 кв. метр.	65	5,92	384,80	98,00	3,42,01	335,00				92,69	3,42,01	317,01	4,69						317,01
45	Положены, поверхность цементной стяжки из тротуарной части, между тротуарами, слой асфальта толщиной 1/2 (20 см.) . кв. метр.	70,0	6,90	483,00							84,77	6,80,31	576,85							576,85
46	Положены на тротуарах, поверхность цементной стяжки, слой асфальта толщиной в кв. метр.	14	6,65	93,10																
47	Заново вымощено по песчаной подсыпке полотно моста сред- ний булыжным камнем, с насыпкой поверх хрящеватого песка слоем в 0,01 саж. кв. метр.	1,00	0,13	130,00																130,00
48	Уложены вдоль тротуаров, со стороны проезжей части, желез- ные бордюры и желоба чистой тески по трем видам поверхностям и заусеникам, согласно чертежу, на цемент- ном растворе объемного состава: 1 часть цемента на 3 части песка кв. метр.	20,0	30,15	603,00	27,00	27,74,00	748,98				27,00	27,74,00	748,98	5,00	33,15	165,75				748,98
49	Уложено под тротуарами двойниковых керамических труб для телефонных и других кабелей кв. метр.	20,0	1,30	26,00	27,00	1,30,00	35,10				22,00	1,30,00	28,60							35,10

[illegible]



Отчетъ № 19.

о расходахъ по переустройству Аничкова моста.

№ по порядку в главе Сметы Госбюджета	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВОК.	Материалы по ведомости требований			Исполнено за время с на- чала переустройства дорог на 1 января 1909 г.			Поземельные работы по устройству и содержанию рас- поряжения. Управление эксплуатации дорог.			Всего исполнено за время с на- чала переустройства дорог на 1 января 1909 г.			Поземельные работы по устройству и содержанию рас- поряжения. Управление эксплуатации дорог.			ПРИМЕЧАНИЯ			
		Колич.	Цена.		Колич.	Цена.		Колич.	Цена.		Колич.	Цена.		Колич.	Цена.					
			руб.	коп.		руб.	коп.		руб.	коп.		руб.	коп.		руб.	коп.		руб.	коп.	
15	Вырублено борозд 6—6 вершков из гранитных камней- сполов, покатных камней и других местях куб. фут.	—	—	—	462,3	3	12	—	—	—	462,3	3	12	—	—	—	462,3	3	12	—
16	Обрублено и наварено болтов, штук 80 штук	—	—	—	39,60	—	32	—	—	—	39,60	—	32	—	—	—	39,60	—	32	—
18	Разобрано и увезено ферм	—	—	—	2,400	—	15,5	—	—	—	2,400	—	15,5	—	—	—	2,400	—	15,5	—
	Итого по главѣ I	—	—	—	10,398,70	—	—	—	—	—	10,398,70	—	—	—	—	—	10,398,70	—	—	—
Возведеніе новыхъ частей сооруженія.																				
Плотничныя работы.																				
19	Сделаны временный заборъ для огражденія всего моста, с де- шевого для работъ, изъ вагонныхъ досокъ вышиною въ 4 саж., съ разбѣгомъ ихъ, забитыя между столбами, штыками въ землю или съ замѣною стульями на разстояніе 1 1/2 саж. или другого, съ положеніемъ замѣнны пог. саж.	55	710	459,55	93,75	6	29	890	—	—	93,75	6	29	890	—	—	93,75	6	29	890
20	Перенесенъ этотъ заборъ на новое мѣсто пог. саж.	55	—	97	53,00	—	—	55,3	—	—	55,3	—	—	55,3	—	—	55,3	—	—	55,3
21	Заложенъ свай 6-вершковыхъ, длиною 3 саж., на 3 саж. выши- ною вкорме съ бабою вышиною въ 1 сажу пог. саж.	120	—	47	776,40	—	—	—	—	—	120	—	47	776,40	—	—	120	—	47	776,40
22	Тоже, длиною 4 саж. пог. саж.	—	—	—	—	—	—	150	—	8	150	—	8	150	—	—	150	—	8	150
23	Уложено по сваямъ насадокъ на шпаль по направлению го- ловкамъ свай пог. саж.	216	215	464,40	22	1	91,2	—	—	—	22	1	91,2	—	—	—	22	1	91,2	—
24	Установлено и уложено стоекъ, схватокъ и распорокъ толщиною 6 вершк. пог. саж.	423	1	95	524,85	77,5	1	53,5	—	—	77,5	1	53,5	—	—	—	77,5	1	53,5	—
25	Установлены по установленнымъ кружалнымъ фермамъ дубовы изъ брускоу 4" X 6 пог. саж.	121	4	96	563,84	177,6	4	41,5	—	—	177,6	4	41,5	—	—	—	177,6	4	41,5	—
26	Перестилка той же палубы на вновь установленныя фермы, ки, саж. пог. саж.	124	87	13,398	13,398	77,5	—	—	—	—	124	87	13,398	—	—	—	124	87	13,398	—
27	Уложено упорнаго бруса подъ концы кружалныхъ фермъ, пог. саж. пог. саж.	84	4	94	268,76	73,5	4	40	—	—	73,5	4	40	—	—	—	73,5	4	40	—
28	Уложенъ упорный брусъ на новомъ мѣстѣ пог. саж.	84	—	52	351,60	30,5	—	22	—	—	30,5	—	22	—	—	—	30,5	—	22	—
29	Установлено стоекъ и схватокъ на новомъ мѣстѣ . . . пог. саж.	423	—	55	274,85	338,46	—	84	—	—	338,46	—	84	—	—	—	338,46	—	84	—
30	Поставлено между желѣзными фермами деревянныхъ распорокъ сѣченіемъ 2" X 2 пог. саж.	390	—	23	97,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	Тоже, сѣченіемъ 7" X 3 пог. саж.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	Тоже, пог. саж.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	Поставлено болтовъ дюймовыхъ длиною 14 вершковъ	326	1	20	607,00	344	1	67	—	—	344	1	67	—	—	—	344	1	67	—

№ по порядку. Код. Содерж.	Наименование работ и поставок.	Исполнено за предварительный период			Исполнено за время строительства моста			Положено исполнению по смете на 1 января 1909 г.			Всего исполнено в период Управления с момента открытия моста			Против исполнения предварительной сметы.			Примечания.	
		Копия.	Цена.	Сумма.	Копия.	Цена.	Сумма.	Копия.	Цена.	Сумма.	Копия.	Цена.	Сумма.	Е в с		М е с		
														Руб.	К.	Руб.		К.
34	Переставлены эти болты на новое место шт.	500	15	75 90	170	13	22	—	—	—	170	13	23 80	—	—	330	52	
35	Уложена на въездах торцовая мостовая из старых шашек на вновь уложенное старое основание кв. саж.	65,7	2 07	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,7	130	
36	Уложена новая торцовая мостовая на вновь уложенном на мосту и устоях бетонном основании кв. саж.	358,8	15 93	5 715 68	672,42	14 18	9 533 07	—	—	—	472	18 18	8 523 37	313,22	3 917 48	—	—	
37	Сдано из 3-х дюймовых еловых досок сплошной опалубки кв. саж.	—	—	—	186,01	6 11	1 137 31	—	—	—	186,01	6 11	1 137 31	186,01	1 137 31	—	—	
38	Переселены на новое место сплошной опалубки кв. саж.	—	—	—	137,34	62	9 913	—	—	—	137,34	62	9 913	137,34	9 913	—	—	
39	Разобраны деревянные кружала в среднем пролет на всю ширину моста, на что употреблено плотников, поденных и др.	—	—	—	200	1 25	250	—	—	—	200	1 25	250 17	200	250 17	—	—	
40	Сдано шитов на шпонах из 2" еловых досок, размерами 0,60×0,33 саж. шт.	—	—	—	92	1 33	122	—	—	—	92	1 33	122	92	122	—	—	
41	Устроены помосты для щели между двух половин моста	—	—	—	1	—	100	—	—	—	1	—	100 00	1	100 00	—	—	
	Итого по ст. 1			13 695 18			16 112						16 940 68		7 774 97		1 733 44	
															8 251 53			
2	Каменные работы																	
42	Подчищена облицовка нетронутых разборкой частей быков, устоев и их сопряжений, начиная от горизонта воды, с расшивкою швов кв. саж.	72,4	14 03	1 067 12	170,44	13 02	2 221 83	—	—	—	170,44	13 02	2 221 83	97,7	1 654 75	—	—	
43	Подчищен старый парапет чистою тескою кв. саж.	23,3	13 23	308 26	52,07	11 77,4	613 46	—	—	—	52,07	11 77,4	613 46	23,3	307 00	—	—	
44	Уложен и подлит цементным раствором состава 1:2 гранитный тротуар пог. саж.	48	66 61	3 197 25	7 147	59 28	423 64	—	—	—	7 147	59 28	423 64	—	—	40,82	2 773 59	
45	Тоже, с перетеской нижних постелей	—	—	—	46,287	75 78	3 644 97	—	—	—	46,287	75 78	3 644 97	—	—	—	—	
46	Тоже, из нового гранита	—	—	—	2,88	283 06	818 32	—	—	—	2,88	283 06	818 32	—	—	—	—	
47	Уложено гранитного бордюра по бокам проезжей части, пог. саж.	48	29 90	1 435 20	56,36	26 61	1 498 20	—	—	—	56,36	26 61	1 498 20	6,36	83	—	—	
48	Облицованы новым гранитом пять сводов на 1' ряд камней (2-й ряд), на цементном растворе состава 1:2, с расшивкою швов кв. саж.	116,23	365 15	42 441 38	73,98	614	45 423 87	—	—	—	73,98	614	45 423 87	42,25	2 982 49	—	—	
49	Тоже, поверхности щесть сводов кв. саж.	—	—	—	31,992	324 98	10 396 87	—	—	—	31,992	324 98	10 396 87	31,992	10 396 87	—	—	
50	Подтесаны по лекалу верхний ряд неразобранных камней на быках и устоях кв. фут.	1 764	1 44	2 540 16	1746,44	1 28	2 238 18	—	—	—	1746,44	1 28	2 238 18	—	—	17,46	202 02	
51	Подтесаны по шаблону фасадные камни для сопряжения дуги свода с быком и устоем кв. фут.	94,287	62	152 41	109,91	1 44	1 150 05	—	—	—	109,91	1 44	1 150 05	13,105	3 64	—	—	
52	Уложено бутовой кладки взамен разобранной на устоях у пять свода на цементном растворе 1:3 из новой плиты 50%, куб. саж.	7,65	128 24	981 04	7,70	114 13	881	—	—	—	7,65	114 13	881 03	—	—	0,448	138 71	

№ п. работы по сметной разбивке	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВОК	Измерения по проекции текущей сметы			Измерения по смете на переустройство моста на 1 января 1909 г.			Подлежащий исполнению работам по смете на переустройство моста на 1 января 1909 г.			Измерения по смете на переустройство моста на 1 января 1909 г.			Подлежащий исполнению работам по смете на переустройство моста на 1 января 1909 г.			Измерения по смете на переустройство моста на 1 января 1909 г.			ПРИМЕЧАНИЯ
		Единица	Цена	Сумма	Единица	Цена	Сумма	Единица	Цена	Сумма	Единица	Цена	Сумма	Единица	Цена	Сумма	Единица	Цена	Сумма	
		м	к	коп.	м	к	коп.	м	к	коп.	м	к	коп.	м	к	коп.	м	к	коп.	
50	Тоже, но из старого бетона	м	70.64	340.40	24.00	62.87	1509.48				24.00	62.87	1509.48							
51	Уложено гранитной кладкой на старом граните, высота подпорожной формы, на цементном растворе, высота 1:3, всего	м	33.10	113.29	3750.18	44.00	100.70	4430.80			44.00	100.70	4430.80							
52	Уложено из бетона грубого гранитного гранитной кладкой, высота 1:3, всего	м	22.70	344.54	12,389.42	31.00	144.44	4477.84			31.00	144.44	4477.84							
53	Уложено, из гранитной кладки, бетона на гранитном растворе, высота 1:3, всего	м	109.47	131.32	13,489.43	104.00	144.78	15058.72			104.00	144.78	15058.72							
54	Тоже, из гранитной кладки, бетона на гранитном растворе, высота 1:3, всего	м	1.0	62.87	62.87	1.0	62.87	62.87			1.0	62.87	62.87							
55	Тоже, из гранитной кладки, бетона на гранитном растворе, высота 1:3, всего	м	1.0	62.87	62.87	1.0	62.87	62.87			1.0	62.87	62.87							
56	Установлено на железных пилонах гранитного параша, всего	м	0	16.28	109.08	0.00	16.28	109.08			0.00	16.28	109.08							
57	Тоже, из гранитной кладки, бетона на гранитном растворе, высота 1:3, всего	м	0.2	127.67	25.53	0.2	127.67	25.53			0.2	127.67	25.53							
58	Уложено, из гранитной кладки, бетона на гранитном растворе, высота 1:3, всего	м	1.0	62.87	62.87	1.0	62.87	62.87			1.0	62.87	62.87							
59	Уложено, из гранитной кладки, бетона на гранитном растворе, высота 1:3, всего	м	1.0	62.87	62.87	1.0	62.87	62.87			1.0	62.87	62.87							
60	Уложено, из гранитной кладки, бетона на гранитном растворе, высота 1:3, всего	м	1.0	62.87	62.87	1.0	62.87	62.87			1.0	62.87	62.87							
61	Уложено, из гранитной кладки, бетона на гранитном растворе, высота 1:3, всего	м	1.0	62.87	62.87	1.0	62.87	62.87			1.0	62.87	62.87							
62	Уложено, из гранитной кладки, бетона на гранитном растворе, высота 1:3, всего	м	1.0	62.87	62.87	1.0	62.87	62.87			1.0	62.87	62.87							
63	Уложено, из гранитной кладки, бетона на гранитном растворе, высота 1:3, всего	м	1.0	62.87	62.87	1.0	62.87	62.87			1.0	62.87	62.87							
64	Уложено, из гранитной кладки, бетона на гранитном растворе, высота 1:3, всего	м	1.0	62.87	62.87	1.0	62.87	62.87			1.0	62.87	62.87							
65	Уложено, из гранитной кладки, бетона на гранитном растворе, высота 1:3, всего	м	1.0	62.87	62.87	1.0	62.87	62.87			1.0	62.87	62.87							
66	Уложено, из гранитной кладки, бетона на гранитном растворе, высота 1:3, всего	м	1.0	62.87	62.87	1.0	62.87	62.87			1.0	62.87	62.87							
67	Уложено, из гранитной кладки, бетона на гранитном растворе, высота 1:3, всего	м	1.0	62.87	62.87	1.0	62.87	62.87			1.0	62.87	62.87							
68	Уложено, из гранитной кладки, бетона на гранитном растворе, высота 1:3, всего	м	1.0	62.87	62.87	1.0	62.87	62.87			1.0	62.87	62.87							
69	Уложено, из гранитной кладки, бетона на гранитном растворе, высота 1:3, всего	м	1.0	62.87	62.87	1.0	62.87	62.87			1.0	62.87	62.87							
70	Уложено, из гранитной кладки, бетона на гранитном растворе, высота 1:3, всего	м	1.0	62.87	62.87	1.0	62.87	62.87			1.0	62.87	62.87							
Итого по ст. 2				97,192.73			1,509.48						119,028.19			28,728.02			147,756.21	
Дорожные работы																				
69	Переложен старый конно-железнодорожный путь на конно-железнодорожный, всего	м	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
67	Усилен бетон под трамвайными путями, всего	м	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
68	Уложено нового пути из рельса типа „Феникс“, всего	м	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
69	Уложено булыжной мостовой с подсыпкой, всего	м	103.43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
70	Тоже, с подсыпкой песка, всего	м	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

[illegible]

№ по смете.	Содержание сметных статей.	Израсходовано по смете (в руб.)						исполнено за время с 1-го января 1909 г.						Подлежит исполнению по смете на 1-е января 1909 г.				Всего израсходовано				Прочие расходы по смете				Примечания	
		в руб.			в коп.			в руб.			в коп.			в руб.			в коп.			в руб.			в коп.				
		Кол.	Числ.	Сумма	Кол.	Числ.	Сумма	Кол.	Числ.	Сумма	Кол.	Числ.	Сумма	Кол.	Числ.	Сумма	Кол.	Числ.	Сумма	Кол.	Числ.	Сумма	Кол.	Числ.	Сумма		
90	Установлено желѣзныхъ кружальныхъ фермъ изъ прокатныхъ балокъ № 10 Путиловскаго завода (двутавровой профили) съ привинчиваемымъ къ нимъ болтами опорныхъ частей изъ прокатнаго желѣза зетовой профили и съ выгибаниемъ самихъ балокъ на анодѣ и съ продавливаніемъ или разсверливаніемъ отверстій для болтовъ пуд.	1.232	375	4.620	—	—	—	1.664	74	334	5.556 07	—	—	—	—	1.664	74	334	5.556 07	432	71	936 07	—	—	—	—	*) Сумма, внесенная въ смету, 183,810 р. 79 к. изъ которой на переустройство моста отпущено 120,736 р. 40 к. или 28,074 р. 39 к. 183,810 р. 79 к. 116,415 р. 79 к. 26,380 . 40,815 . 183,810 р. 79 к.
91	Установлены тѣ же фермы на новомъ мѣстѣ безъ отвинчивания опорныхъ частей пуд.	1.232	—	25	308	—	22,2	363 26	—	—	—	—	—	—	1.632	71	—	22,2	363 26	400	71	50 25	—	—	—	—	
92	Поставлено болтовъ, скрѣпляющихъ фермы между собою, а также для привинчивания опорныхъ частей пуд.	50	—	250	130	—	40	—	—	—	—	—	—	—	130	—	570	—	1.040	30	90	—	—	—	—	—	
93	Переставлены болты на новое мѣсто, съ завинчиваніемъ частей всего металла пуд.	60	—	25	15	—	22,2	36 55	—	—	—	—	—	—	173	74	—	22,2	38 65	113	74	13 65	—	—	—	—	
94	Реставрировано рѣшетокъ	—	—	—	—	—	—	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	720	—	—	—	—	—	—	—	
	Итого по главѣ II	—	—	5.241 70	—	—	—	7.726 30	—	—	—	—	—	—	7.726 30	—	—	—	7.726 30	—	—	2.332 70	—	—	—	—	
	Итого по главѣ II	—	—	175.111 79	—	—	—	195.599 30	—	—	—	—	—	—	1.150	—	—	—	196.749 02	—	—	32.912 10	—	—	—	—	11.874 67
	Всего	—	—	185.510 49	—	—	—	214.781 80	—	—	—	—	—	—	1.150	—	—	—	215.854 58	—	—	30.344 09	—	—	—	—	—
	А за исключеніемъ стоимости булыжнаго камня, гранитныхъ осколковъ, песка и желѣзнаго лома, полученныхъ при разборкѣ старыхъ сооружений	—	—	1.699 70	—	—	—	1.231 83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.231 83	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого	—	—	183.810 79	—	—	—	213.473 37	—	—	—	—	—	—	1.150	—	—	—	214.623 07	—	—	30.812 28	—	—	—	—	—
	Падающая на стоимость даннаго сооруженія пропорціональная доля:																										
	а) расходовъ, относящихся къ подготовительнымъ работамъ по переустройству дорогъ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99 25	—	—	—	—	—	—	—	—
	б) общихъ административныхъ расходовъ и расходовъ по техническому надзору	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.603 75	—	—	—	—	—	—	—	—
	в) расходовъ, вызванныхъ составленіемъ отчета, расформированіемъ строительнаго управленія и проч.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.491 10	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.194 10	—	—	—	—	—	—	—	—
	Всего	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	233.817 17	—	—	—	—	—	—	—	—

Завѣдующій Отдѣломъ Мостовъ Инженеръ М. Писемскій.
Завѣдывающій Счетною Частю М. Тимонинъ.

Отчетъ № 20.

о расходахъ по переустройству Ново-Московского моста.

[illegible]

№ строки в главе отчета	Наименование работ и поставок.	Исчислено по предварительным сметам			Исчислено на время строительства до 1 января 1909 г.			Подлежит исполнению по заданию исполнителя, распоряжением Управления эксплуатации дорог.			Всего исполнено строителем, Управлением и подчиненными, исполнителем распоряжением Управления эксплуатации дорог.			Против исчисления предварительной сметы				ПРИМЕЧАНИЯ
		Колон.	Цены	Сумма	Колон.	Цены	Сумма	Колон.	Цены	Сумма	В б. в. в. в.		М е н я					
											Руб.	К.	Руб.	К.	Колон.	Сумма	Колон.	
		Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	
29	Исполнены и укреплены бордюры, обрамление асфальтового тротуара на проезжей	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16 84	—	16 84	—	—	—	
30	Установлены и подлиты на железобетонный раствор обелиски из камня: 1 часть обелисков на 2 части цемента, старые гранитные парапеты, с перетеской всех граней парапета начисто и с укреплением парашама шт. каж.	—	3 27	340 30	—	8 97	87 17	—	—	—	—	8 97	57 47	518 54	—	178 22	—	
31	Уложено настил деревянный решетчатый тротуар из досок 1,50 саж. кв. саж.	51	31 91	1 620 41	—	30 00	21 08	—	—	—	—	30 00	21 08	827 64	—	—	11 48	442 77
32	Сделано новых колодезь и произведено прочих канализационных работ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 058 69	—	1 058 69	—	—	
33	Уложено и подлито подферментных камней и устроены гранитные сливы на подферментных площадках	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	523 13	—	523 13	—	—	
34	Устроено и разобрано заборов, тротуаров, передвинутых их и торговых ларей	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	363 70	—	363 70	—	—	
35	Установлены обелиски с перетеской постаментов	—	—	—	—	—	91 04	361 03	—	—	—	—	91 04	364 15	—	364 15	—	
36	Вытесаны и установлены угловые тумбы из старого гранита шт.	—	—	—	—	4	48 41	193 64	—	—	—	4	48 41	193 64	4	193 64	—	
37	Произведено исправление старой, неразбивавшейся части обелиски, вырубка в ней для установки подферментных камней, штукатурка боков устоев и подпорных камней, обковка, расшивка швов в устоях, снятие фасок и т. п.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	340 06	—	340 06	—	—	
38	Произведено разборки старой и устройство новой изгороди, перестановка кружки, надолбы, указательных столбов и т. п.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124 87	—	124 87	—	—	
39	Доставлено камня с Полицейского и Поцелуева мостов и Гагаринского буяна; выкопано гранитных тумб и доставлено их на Гагаринский буян	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20 62	—	20 62	—	—	
40	Изготовлена и установлена желѣзная кованная рѣшетка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 431	—	1 431	—	—	
41	Переложено газовых магистральных труб	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93 08	—	93 08	—	—	
	Итого по главѣ II	—	—	29 571 20	—	—	—	31 972 12	—	—	—	—	—	31 972 12	—	6 785 76	—	4 384 84
	Разныя работы и расходы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 400 92	—	—	
42	Произведено вспомогательных работ	—	—	1 709 31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	831 32	—	—	—	377 98
43	Израсходовано на экспертизу и проч.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164 10	—	164 10	—	—
	Итого по главѣ III	—	—	1 709 31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	995 42	—	164 10	—	577 98
	Всего	—	—	33 809 09	—	—	—	34 713 22	—	—	—	—	—	34 713 22	—	904 17	—	—

№ по порядку. Гр. №. Ср. №. Построй.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТРОЕК.	Исполнено по предварительной смете.			Исполнено за время съезда с начала переустройства дорог с 1 января 1909 г.			Подлежит возмещению за вредности вследствие рас- поряжений Управления эксплуатации дорог.			Всего исполнено стоимости. Указан в балансовых доку- ментах, расходуемых Упре- дительно эксплуатацией дорог.			Сметы, рассмотренные предварительной сметой.				ПРИМЕЧАНИЯ.
		Кол-во.	Цена.	Сумма.	Кол-во.	Цена.	Сумма.	Кол-во.	Цена.	Сумма.	Кол-во.	Цена.	Сумма.	В а р а н т		М а т е р		
														Кол-во.	Сумма.	Кол-во.	Сумма.	
		Кол-во.	Цена.	Сумма.	Кол-во.	Цена.	Сумма.	Кол-во.	Цена.	Сумма.	Кол-во.	Цена.	Сумма.	Кол-во.	Цена.	Сумма.		
	34. Исполнено стоимости прокладки старого моста	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*) Исполнено по балансовым документам, расходуемым Управлением Эксплуатации дорог, за время съезда с начала переустройства Ново-Московского моста. Исполнено также по смете на устройство моста, в том числе по смете на устройство старого моста.	
	Или исполнено работы по устройству предварительной рубки и отступлению грунта	—	—	33.800,04	—	—	34.360,00	—	—	—	—	—	34.360,00	—	280,17	—		
	Или исполнено работы по устройству предварительной рубки и отступлению грунта	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Или исполнено работы по устройству предварительной рубки и отступлению грунта	—	—	33.800,04	—	—	34.360,00	—	—	—	—	—	34.360,00	—	280,17	—		
	Или исполнено работы по устройству предварительной рубки и отступлению грунта	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Палающая на стоимость данного сооружения пропорциональная доле:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	а) расходов, относящихся к подготовительным работам по переустройству дорог	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	б) общих административных расходов и расходов на технический надзор	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	в) расходов, выходящих за пределы сметы, расходуемых на строительство управления и проч.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Итого	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.073,42	—	—	—		
	Всего	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.439,00	—	—	—		

Заведывающий Отделом Мостов Инженер А. Писарский.

Заведывающий Счетною Частю А. Тихоновский.

Отчетъ № 21.

о расходахъ по переустройству Лиговскихъ трубъ.

№ п/п	Наименование работ и поставок	Нормы на единицу измерения			Нормы на время с момента начала работ до 1 января 1909 г.			Подлежащие и подлежащие оплате работы			Прочие материалы			Итого
		Площадь	Цены		Кол-во	Цены		Кол-во	Цены		Кол-во	Цены		
			Руб.	Коп.		Руб.	Коп.		Руб.	Коп.		Руб.	Коп.	
1	Устройство оснований, кладка бетонных сводов и гранитной облицовки.													
2	Произведены работы по устройству бетонных сводов и гранитной облицовки			298,00			10,00			10,00			298,00	
3	Возврат грунта и устройство на расстоянии 10 м от сводов	60	270	12,00	0,70	2,00	0,70			0,70	2,00	12,00		14,00
4	Сделано бетонный свод в основании сводов и облицовка гранитом	19,4	110,82	2,185,30	20,0	98,37	2,000			20,0	98,37	2,015,30	1,11	11,11
5	Изготовлены в течение 10 дней бетонные своды в основании сводов	10,1	128,90	1,097,30	11,0	128,90	1,100			11,0	128,90	1,100	0,00	209,19
6	Сделана облицовка сводов гранитом	60	3,93	2,37,18	60,0	3,93	2,37,18			60,0	3,93	2,37,18	0,00	12,00
7	Уложено на основание сводов гранитное покрытие	30,1	6,00	374,46	30,0	6,00	370,00			30,0	6,00	370,00	0,00	394,34
8	Изготовлены в течение 10 дней гранитные своды в основании сводов			865,19			865,19					865,19	0,00	1,100,00
9	Изготовлены в течение 10 дней гранитные своды в основании сводов	10,0	29,85	1,059,30	10,0	29,85	1,059,30			10,0	29,85	1,059,30	0,00	1,100,00
10	Подито плотно прилегающее к основанию сводов гранитное покрытие	72,0	4,04	2,90,88	72,0	4,04	2,90,88			72,0	4,04	2,90,88	0,00	1,100,00
11	Уложено тротуарное покрытие в основании сводов	0,00	19,47	176,04								176,04	0,00	176,04
12	Изготовлены в течение 10 дней гранитные своды в основании сводов	10	32,82	328,18	10,0	32,82	328,18			10,0	32,82	328,18	0,00	328,18
13	Изготовлены в течение 10 дней гранитные своды в основании сводов	34,0	2,40	73,00	37,0	1,80	66,60			37,0	1,80	66,60	0,00	139,60
14	Замощены конусы откосов мостовой на мху	13,66	5,67	77,46	151,88	5,72	869,45			151,88	5,72	869,45	138,22	791,99
15	Переношено мостовой из булыжного камня на гранитный свод, с подсыпкой песка на 2 вершка	169,60	2,80	474,96									0,00	474,96
16	Установлено вдоль откосных сводов покрытие	3,1	18,27	56,64									0,00	56,64
17	Забито с обшивкой сводов гранитное покрытие	14,00	40,34	564,76	14,00	40,34	564,76			14,00	40,34	564,76	0,00	564,76

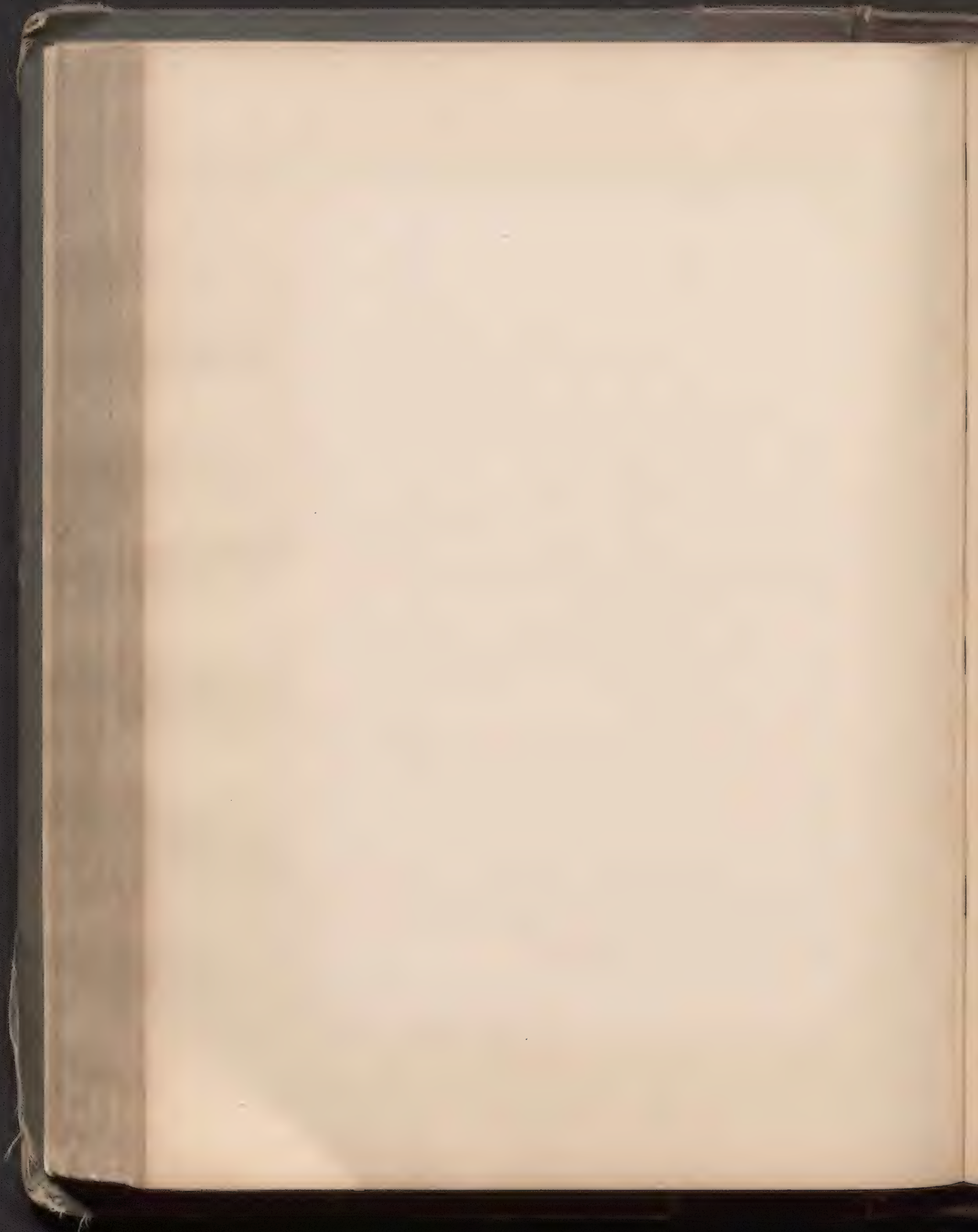
№ по порядку работы	Единица изм.	Наименование работ и расходов	Исполнено по проектно- техническому заданию			Исполнено за время с из- менения переустройства дорог с 1 января 1900 г.			Подлежит исполнению по возможности немедленно рас- поряжением Управления железнодорожных дорог			Всего исполнено (в куб. м)			Всего исполнено (в куб. м)			П Р И М Е Ч А Н И Я	
			Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма		
17		Исполнен откосный канал на глубину по проекту 0,42 куб. м	16,5	110	18,15	35,0	1,00	35,00	—	—	—	19,5	1,25	24,37	2,00	4,00	—	—	Всего по смете 10,848 40 в том числе: 1,402 31
18		Сделаны и поставлены на место 200 мм железные трубы без для их врезки в паводки	37	1071	39,63	59,0	14,25	840,75	—	—	—	19,5	15,37	299,83	—	—	12,00	60,00	
19		Исполнено по проекту работы	—	—	507,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Итого по смете 1			—	—	10,848 40	—	—	840,75	—	—	—	—	—	9,393 49	—	—	2,000 00	—	2,000 40
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,402 31
Разные работы и расходы			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20		Обштукатурены цементным раствором откосы 1:2 фундам. и бока откосных крыльев	—	—	—	3,00	2,144	6,43	—	—	—	3,00	2,144	6,43	3,00	6,43	—	—	Всего по смете 10,848 40 в том числе: 1,402 31
21		Укрепление берега откосными 5-ю ступенями железобетонными, длиной распределен и откосами 200 мм материала	—	—	—	14,00	—	—	—	—	—	13,00	—	—	13,00	—	—	—	
22		Сделаны слои на цементном растворе 1:3 из бутовой кладки	—	—	—	0,30	119,60	35,88	—	—	—	0,30	119,60	35,88	0,30	35,88	—	—	
23		Сделаны слои на цементном растворе 1:3 из бутовой кладки	—	—	—	1,00	127,09	127,09	—	—	—	1,00	127,09	127,09	1,00	127,09	—	—	Всего по смете 10,848 40 в том числе: 1,402 31
24		Уложено бутовой кладки на цементном растворе 1:3	—	—	—	0,00	103,79	0,00	—	—	—	0,00	103,79	0,00	0,00	0,00	—	—	
25		Сделаны, по желбам в 5' высотой, железобетонные, железобетонные бетонные слои из 1 ч. цемента и 3 ч. песка	—	—	—	0,00	124,74	0,00	—	—	—	0,00	124,74	0,00	0,00	0,00	—	—	
а) бетон, цемент 1:3			—	—	—	0,00	124,74	0,00	—	—	—	0,00	124,74	0,00	0,00	0,00	—	—	Всего по смете 10,848 40 в том числе: 1,402 31
б) бетон, цемент 1:3			—	—	—	0,00	1,40	0,00	—	—	—	0,00	1,40	0,00	0,00	0,00	—	—	
в) бетон, цемент 1:3			—	—	—	0,00	21,5	0,00	—	—	—	0,00	21,5	0,00	0,00	0,00	—	—	
26		Сделаны фундаменты для колоды в 3 м шириной, 1 м шириной 7	—	—	—	1,00	71,6	71,6	—	—	—	1,00	71,6	71,6	1,00	71,6	—	—	Всего по смете 10,848 40 в том числе: 1,402 31
27		Сделаны вдоль шпунтовых ограждений стьнки из глины, куб. см.	—	—	—	2,00	3,30	6,60	—	—	—	2,00	3,30	6,60	2,00	6,60	—	—	
28		Обложена навозом водопроводная труба, черепицей или	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29		Перевезено для освобождения места под канализационные ра- боты:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Всего по смете 10,848 40 в том числе: 1,402 31
а) бутовой глины			—	—	—	10,00	—	50,4	—	—	—	10,00	—	50,4	10,00	50,4	—	—	
б) щебня и песка			—	—	—	0,00	—	—	—	—	—	0,00	—	—	0,00	—	—	—	
30		Разобрано бутовой кладки	—	—	—	0,00	11,16	0,00	—	—	—	0,00	11,16	0,00	0,00	0,00	—	—	Всего по смете 10,848 40 в том числе: 1,402 31
31		Сделаны кружала в одну доску	—	—	—	0,00	3,30	0,00	—	—	—	0,00	3,30	0,00	0,00	0,00	—	—	

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование работ и поставок	Исполнено по проекту			Исполнено за время строительства			Подлежит исполнению по			Исполнено по			Примечания
		исполнен работы			на время строительства			исполнению по			исполнению по			
		Количество	Цена	Сумма	Количество	Цена	Сумма	Количество	Цена	Сумма	Количество	Цена	Сумма	
м	м	Руб. К. Грн. К.	м	м	Руб. К. Грн. К.	м	м	Руб. К. Грн. К.	м	м	Руб. К. Грн. К.	м	м	Руб. К. Грн. К.
55	Исполнено по проекту строительство железной дороги, включая все на откосах и укреплению склонов, включая и трубы, на укреплении железобетонными сваями и устройстве дренажной сети													В отчетах о выполнении работ, выполненных в 1909 г., по строительству работ по устройству дренажной сети
56	Сделаны работы по устройству железной дороги, включая и трубы, на укреплении железобетонными сваями и устройстве дренажной сети													
57	Приведены работы по устройству железной дороги, включая и трубы, на укреплении железобетонными сваями и устройстве дренажной сети													
58	Окрашено ограждений вокруг железной дороги 2 раза													
	Итого по п. 55-58													
	Всего			10,848.80			11,848.80			12,848.80		5,848.80	1,848.80	
	А на восстановление стоимости бурения скважин, работ и пр. материалов, полученных при разборке бурения скважин											50.13		
	Всего			10,848.80			11,848.80			12,848.80		5,848.80	1,848.80	
	Падающая на стоимость данных работ пропорциональная доля:													
	а) расходов, относящихся к подготовительным работам по переустройству дорог											6.86		
	б) общих административных расходов и расходов по техническому надзору											1,217.53		
	в) расходов, выделенных на содержание скважин, реконструкцию и содержание скважинного управления и пр.											103.13		
	Итого											1,327.52		
	Всего											1,327.52		

Инженер А. Писенский.
Часть А. Тиневский.



Отчетъ № 22.

о расходахъ по переустройству деревяннаго Сампсоніев-
скаго моста.

№ п.п. по порядку. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Наименование работ и поставок	Измерения — предвари- тельные цифры			Исполнено за время с на- чала переустройства дорог по 1 января 1909 г.			[включить исполнению по вместности недоделок рас- поряжением Управления эксплуатации дорог]			Всего исполнено с начала Управления с момента всту- пления распоряжения Упре- вления эксплуатацией дорог.			Процент выполнения работ с начала сезона		Примечания
		Кило- метры	Цифра	Сумма	Кило- метры	Цифра	Сумма	Кило- метры	Цифра	Сумма	Кило- метры	Цифра	Сумма	Кило- метры	Цифра	
1	Постройка моста. Устройство оснований и опоръ.															
1	Приобрѣтено лѣсного материала въ сыромъ видѣ			39 784 50			32 587 50					32 587 50			7 196 91	
	Обдѣлано его въ брусья, съ зарубаніемъ шпоровъ, чурба- ковъ, прокладокъ и обѣлочекъ, пробуравливаніемъ дыръ и пробиваніемъ отверстій	10,40	1 20	13 50	—	—	10 09	—	—	—	—	10 09	—	—	2 41	
	Обдѣлано его въ брусья, съ зарубаніемъ шпоровъ, чурба- ковъ, прокладокъ и обѣлочекъ, пробуравливаніемъ дыръ и пробиваніемъ отверстій	—	—	5 922 50	—	—	4 145 86	—	—	—	—	4 145 86	—	—	1 776 94	
	Забито скваж. на обрѣзанныхъ шпорохъ, нагнанныхъ, обрѣзанныхъ или забитыхъ, скважинъ на шпорохъ, забитыхъ, сква- жинъ, скважинъ, скважинъ, скважинъ и скважинъ	—	—	9 369 42	—	—	7 514 39	—	—	—	—	7 514 39	—	—	1 754 83	
	Сделаны болтовья, угольничковъ, хомутовъ, скобъ, фермъ и т. п.	—	—	—	13,05	5 01,4	694	—	—	—	13,05	5 01,4	694	—	—	
	Изготовлено болтовъ, угольничковъ, хомутовъ, скобъ, фермъ и т. п.	683,70	8 84	6 072 36	683,70	7 17,19	4 504 3	—	—	—	683,70	7 17,19	4 504 3	—	—	1 168 83
	Итого по ст. 1	—	—	61 061 54	—	—	49 207 30	—	—	—	—	49 207 30	—	—	13 854 24	
3	Устройство верхняго строенія и провѣзжей части.															
6	Приобрѣтено лѣсного материала въ сыромъ видѣ	—	—	17 191 05	—	—	14 994 63	—	—	—	—	14 994 63	—	—	2 196 42	
7	Обдѣлано его въ брусья, съ зарубаніемъ шпоровъ, чурба- ковъ, прокладокъ и обѣлочекъ, пробуравливаніемъ дыръ и т. п.	—	—	2 972 89	—	—	2 966 85	—	—	—	—	2 966 85	—	—	6 41	
8	Уложено на мѣсто, соединено частей срастами и скобами . . .	—	—	4 975 02	—	—	4 498 83	—	—	—	—	4 498 83	—	—	576 19	
9	Изготовлено болтовъ, угольничковъ къ периламъ, хомутовъ, гво- дей, скобъ, фермъ въ судоходныхъ пролетахъ пуд.	2682,685	5 51	14 772 20	2553,68	4 24,32	10 838 84	—	—	—	2553,68	4 24,32	10 838 84	—	—	3 938 49
10	Устроено настила, верхняго и нижняго отстила кв. саж.	961,65	12 06	11 599 37	996,25	9 76,61	9 729 49	—	—	—	996,25	9 76,61	9 729 49	—	—	1 570 19
	Итого по ст. 2	—	—	51 511 03	—	—	43 025 37	—	—	—	—	43 025 37	—	—	8 485 66	

№ по порядку в смете Пункты	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВОК.	Начислено по смете таблицей № 1				Начислено по времени с 1 января 1909 г.				Всего начислено				Удельная стоимость исполнения работ				ПРИМЕЧАНИЯ
		Кол.	Шиф.	Сумма	Кол.	Шиф.	Сумма	Шиф.	Сумма	Кол.	Шиф.	Сумма	Кол.	Шиф.	Сумма			
																Руб.	Коп.	
Устройство подъемной части разводного пролета.																		
11	Прокладка троса катера в канавку	—	—	4 967 90	—	—	—	—	—	—	—	4 967 90	—	—	—	919 90	Сметы для работ, указанных в смете, составлены на основании данных, полученных от инженера 1-го разряда 1-го класса	

№ п/п по глав. статье подстатье	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И ВОЗМОЖНОЕ ПОЯВЛЕНИЕ	Расходы на устройство моста			Израсходовано на время съезда с моста во время строительства моста с 1 января 1909 г.			Получить в кредит по взысканию на устройство рас- поряжением Управления эксплуатации моста.			Всего израсходовано на устройство моста в течение года распоряжением Управ- ления эксплуатации моста.			Сумма, оставшаяся на конец года			ОБЪЯСНЕНИЯ
		тыс.	руб.	коп.	тыс.	руб.	коп.	тыс.	руб.	коп.	тыс.	руб.	коп.	тыс.	руб.	коп.	
38	Израсходовано на устройство стальных паровых работ на рас- ход моста																Итого по главному разделу с 1 января 1909 г. по 31 декабря 1909 г. всего 122 951 руб. 61 коп. в том числе: 122 951 руб. 61 коп. в том числе: 122 951 руб. 61 коп. в том числе: 122 951 руб. 61 коп.
39	Произведено разных мелких работ																
	Итого по главному разделу																
	Всего																
	А за исключением разницы в стоимости строительных работ и уменьшенного кредита																
	Всего																
	Получая на сумму: 122 951 руб. 61 коп. по распоряжению доли:																
	а) расходов, произведенных по распоряжению по переустройству моста																
	б) общих административных расходов и расходов на тех- ническому надзору																
	в) расходов, вызванных составлением отчетов, выполне- нием строительного управления и проч.																
	Итого																
	Всего																

Заведывающий Отделом Мостов Инженер

Заведывающий Счетною Число

А. Шенников.

А. Тиховский.

Заведующий Отделом Мостов Инженер А. Пшеницкий.

Заведующий Счетною Частю А. Тихоновский.

Отчетъ № 23.

о расходахъ по переустройству Тучкова моста.

№ по порядку Годы. Статьи. Подразд.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И ПОСТАВКИ.	Материалы на переустройство моста.			Материалы на устройство дорожной сети.			Материалы на устройство дорожной сети.			Материалы на устройство дорожной сети.			Материалы на устройство дорожной сети.			ПРИМЕЧАНИЯ.
		Материалы на переустройство моста.			Материалы на устройство дорожной сети.			Материалы на устройство дорожной сети.			Материалы на устройство дорожной сети.			Материалы на устройство дорожной сети.			
		Цена.	Сумма.	Цена.	Сумма.	Цена.	Сумма.	Цена.	Сумма.	Цена.	Сумма.	Цена.	Сумма.	Цена.	Сумма.		
I	Разборка старых частей сооружения.																
1	Разборка старых частей постоянной части моста.		541 30		541 30												7 04
2	Разборка старых частей разводного пролета.		300 27		300 27												
3	Разборка старых частей виадукса.		300 27		300 27												110 98
	Итого по разделу I.		1 441 00		1 441 00												
II	Возведение новых частей сооружения.																
	Усиление постоянной части моста (Верхнее строение и проезжая часть).																
4	Приобретено лѣсного материала въ сѣромъ видѣ.		9 131 80		9 131 80												10 20
5	Обдѣлено бревенъ въ брусья, со сдѣланными шпалами, сѣчками, зубцами, прирубками, пробуранными дырками и т. п.		1 520 42		1 520 42												
6	Уложено на мѣсто.		3 129 57		3 129 57												
7	Устроены верхний и нижний настилы.		5 253 60		5 059 50												197 79
8	Изготовлено болтовъ, наугольниковъ къ шпаламъ, шпаламъ, гвоздей и скобъ.	540 60	7 95	4 295 80	652 57	6 365	4 153 30										140 27
9	Изготовлено и уложено металлическихъ балокъ.	1110	3 58	3 973 80	1610 4	3 587	5 770 70										
	Итого по разделу II.		27 060 74		28 969 87												
X	Устройство разводного пролета.																
10	Приобрѣтено лѣсного материала въ сѣромъ видѣ.		4 818 07		3 951 37												866 70
11	Обдѣлено бревенъ въ брусья.		401 33		330 44												70 89
12	Уложено на мѣсто, съ нарубкою шпалъ, сѣчекъ и зубцовъ, со сдѣланными прирубками, зубцами и шпалами, сѣчками, гвоздями и скобъ, всѣхъ металлическихъ поволоковъ, подшпекъ, шуруповъ и проч.		907 28		703 60												203 68

[illegible]

М. №	Год	Сторона	Полоса	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВОК	Исчислено по предвари-		Исполнено за время с по-		Подлежит зачислению по		Исполнено за время с по-		Подлежит зачислению по		Исполнено за время с по-		Подлежит зачислению по		ПРИМЕЧАНИЯ	
					- тельному смете		моща переустройства дорог		автомобильности по		моща переустройства дорог		автомобильности по		моща переустройства дорог		автомобильности по			
					Кол-во	Сумма	Кол-во	Сумма	Кол-во	Сумма	Кол-во	Сумма	Кол-во	Сумма	Кол-во	Сумма	Кол-во	Сумма		
					м	Руб.	м	Руб.	м	Руб.	м	Руб.	м	Руб.	м	Руб.	м	Руб.		
III				Разные работы и расходы.																
				Произведено вспомогательных работ	—	—	—	2.336,84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	371,05	*) Означенная сумма составляет кредит, выделенный на переустройство моста. Денежные средства 1929 г. на переустройство моста по смете № 23.
				Переложено временных кончальных путей и прилегающих рас- ных расходов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127,53		
				Итого по главу III	—	—	—	2.336,84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	498,58	
				Всего	—	—	—	2.336,84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	498,58	
				А за исключением стоимости старого чугунного балласта	—	—	—	600—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				Итого	—	—	—	600—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				Съ присоединением разницы между суммой кредита, выделен- ванного городского Думою, и суммой предварительной сметы	—	—	—	1.955,79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.955,79	
				Итого	—	—	—	1.955,79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.955,79	
				Всего	—	—	—	1.955,79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.955,79	
				Падающая на стоимость данного сооружения пропорциональная доля:																
				а) расходов, относящихся к подготовительным работам по переустройству дорог																
				б) общих административных расходов и расходов по тех ническому надзору																
				в) расходов, вызванных составлением отчета, расформиро ванием строительного управления и проч.																
				Итого																
				Всего																

Заведывающий Отделом Мостов Инженер

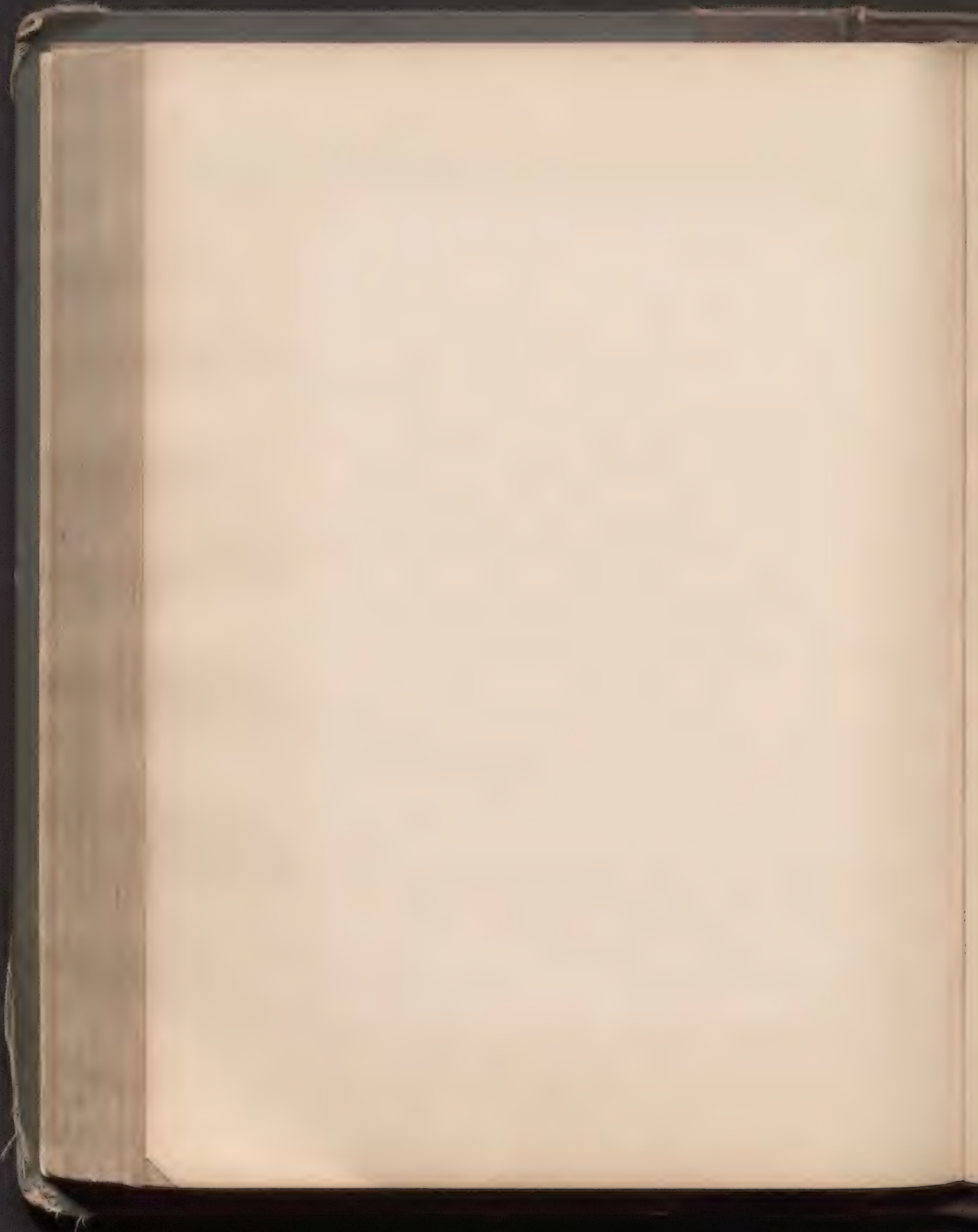
Заведывающий Счетной Частю

И. Иосифович.

И. Тимоскин.

Заведывающий Отделом Мостов Инженер И. Иноземный.

Заведывающий Счетной Частю И. Тимоховский.



Отчетъ № 24

о расходахъ по переустройству Гутуевского моста.

№ по порядку. Уч. в Сметы Путейств.	Наименование работъ и поставокъ.	Исполнено по правилам тамошней сметы.			Исполнено за время съеза путейств. постройка дорогъ по 1 января 1907 г.			Подлежитъ начисленію по заслуженности на основаніи приказовъ и распоряженій управленія и жандармскаго управленія.			Внесено на основаніи Указа и постановленій министерства внутреннихъ делъ распоряженіями Управленія жандармскаго управленія.			Противъ исполненія, произведеннаго сметы.		Между		Итого по смете.
		Кол-во мѣръ	Цѣна руб. к.	Сумма коп. к.	Кол-во мѣръ	Цѣна руб. к.	Сумма коп. к.	Кол-во мѣръ	Цѣна руб. к.	Сумма коп. к.	Кол-во мѣръ	Сумма коп. к.	Кол-во мѣръ	Сумма коп. к.	Кол-во мѣръ	Сумма коп. к.		
1	Разборка старыхъ частей сооруженія.																	
1	Разобрано старыхъ частей моста	—	—	—	1.154.36	—	—	—	1.127.39	—	—	—	1.127.39	—	—	—	26.97	
	Итого по ст. 1	—	—	—	1.154.36	—	—	—	1.127.39	—	—	—	1.127.39	—	—	—	26.97	
II	Возведеніе новыхъ частей сооруженія.																	
	Устройство основаній и опоръ.																	
2	Приобрѣтено лѣснаго матеріала въ сыромъ видѣ	—	—	—	12.745.40	—	—	—	11.277.12	—	—	—	11.277.12	—	—	—	1.468.28	
3	Обдѣлано въ брусъ, съ нарубаніемъ шиповъ, зубьевъ, вырубковъ, пригонкой и обдѣлкой концовъ, прирубленіемъ дыръ и прирѣзкой хомутовъ	—	—	—	2.049.88	—	—	—	1.862.62	—	—	—	1.862.62	—	—	—	187.26	
4	Забито свай, съ обриваніемъ верховъ, выправкой, срѣзаніемъ по ватерпасу; укладкой на мѣсто подкосовъ, крестовъ, стѣнъ, насадокъ, схватокъ, подбалокъ и прокладокъ	—	—	—	4.009.89	—	—	—	3.764.91	—	—	—	3.764.91	—	—	—	244.98	
5	Изготовлено хомутовъ, болтовъ, скобъ, башмаковъ пуд.	379.32	8.79.7	3.337.02	444.23	7.13.1	3.167.8	—	—	—	444.23	7.13.1	3.167.8	—	—	—	149.08	
	Итого по ст. 1	—	—	—	22.142.19	—	—	—	20.072.81	—	—	—	20.072.81	—	—	—	2.089.38	
3	Верхнее строеніе и проѣзжая часть.																	
6	Приобрѣтено лѣснаго матеріала въ сыромъ видѣ	—	—	—	6.265.85	—	—	—	6.433.92	—	—	—	6.433.92	—	—	—	190.07	
7	Обдѣлано въ брусъ, съ нарубаніемъ шиповъ, зубьевъ, вырубковъ, прирубленіемъ дыръ, прирѣзкой хомутовъ, прирѣзкой концовъ и т. п.	—	—	—	1.454.92	—	—	—	1.238.17	—	—	—	1.238.17	—	—	—	216.75	
8	Уложено на мѣсто	—	—	—	2.474.52	—	—	—	1.692.22	—	—	—	1.692.22	—	—	—	872.30	
9	Устроены верхній и нижній настилы и отстилъ кв. саж.	284.78	11.37	3.238.54	324.53	10.38	3.368.83	—	—	—	324.53	10.38	3.368.83	—	—	—	—	
10	Изготовлено болтовъ, наугольниковъ къ периламъ, свѣтъ и гвоздей пуд.	385.10	8.02	3.087.89	202.72	6.33.1	1.283.53	—	—	—	202.72	6.33.1	1.283.53	—	—	—	142.26	
	Итого по ст. 2	—	—	—	16.521.72	—	—	—	13.941.49	—	—	—	13.941.49	—	—	—	2.892.83	
																		2.374.83

№ п/п	Наименование работ и поставок	Измерения по измерительным таблицам			Измерения по времени с начала строительства до 1 января 1909 г.			Вместе с началом строительства Устьи, в котором не учтены затраты на устройство Устьи для устройства дорог			Прочие измерения по устройству Устьи			Итого	
		Длина	Ширина	Средн.	Длина	Ширина	Средн.	Длина	Ширина	Средн.	Длина		Средн.		
											Длина	Средн.	Длина		Средн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	Устройство разводного пролета.														
17	Приобретено лесного материала в сыром виде	—	—	—	5,029,90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	Обделано 1/2 бруса, обшито досками, лагами, рубленым брусом, обработанными лопой, перилами, мостовыми, обшивкой, а также	—	—	—	4,238,83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	Уложено на лаги	—	—	—	881,07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	Изготовлено железных перил	—	—	—	4,999,37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	Изготовлено стальных осей пуд.	246,18	3,58	881,63	275,36	2,86	781,55	—	—	—	—	—	—	—	
22	Поставлено чугунного балласта и проч.	2084,60	1,60	3,342,65	3007,95	1,29,02	3,507,38	—	—	—	—	—	—	—	
23	Устроены лебедки с принадлежностями (цепи, канаты, шквы и проч. приспособления для подъема).	—	—	—	1,285,30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	Устроены лестницы, сторожевые будки, люки, стоки, футштоки	—	—	—	429,—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	Устроены настилы и сделана обшивка полозков	67,17	15,55	1,044,50	67,17	12,71,2	853,85	—	—	—	—	—	—	—	
	Итого по ст. 3	—	—	—	18,526,99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Обделка берегов и устройство въездов.														
26	Сделаны укрепление набережной деревянной забиркой, защита, выкладка и изготовлено металлических оковок и болтов	—	—	—	490,30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	Засыпано строительным мусором въездов съ планировкой	—	—	—	228,98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	Устроены перила, надолбы, рогатки	—	—	—	108,48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	Защитные и укрепленные въезды и откосы на песок и илу	212,57	3,51	745,64	584,77	4,10,04	2,397,82	—	—	—	—	—	—	—	
30	Устроены плитных тротуаров кв. саж.	36,60	2,47	90,40	32,86	6,66,5	219,02	—	—	—	—	—	—	—	
	Итого по ст. 4	—	—	—	1,663,80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Устройство оберегательных палъ.														
31	Приобретено лесного материала	—	—	—	594,85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
32	Обделано его	—	—	—	18,33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33	Забито свай, съ приправкой и стягиванием верхних частей ихъ	—	—	—	362,38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
34	Изготовлено оковок (бугелей и хомутовъ) пуд.	37,22	6,38	237,60	50,5	5,25,4	265,34	—	—	—	—	—	—	—	
35	Сделано покрывае на палы	—	—	—	87,—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Итого по ст. 5	—	—	—	1,300,16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВОКЪ.	Материалы по сметам на сметной смете.			Итого за время строительства переустройства моста по 1 января 1909 г.			Должен ли исполнен по смете на переустройство моста по 1 января 1909 г.			Должен ли исполнен по смете на переустройство моста по 1 января 1909 г.			Сумма, подлежащая оплате.			Итого по смете на переустройство моста по 1 января 1909 г.
		В руб. и коп.			В руб. и коп.			В руб. и коп.			В руб. и коп.			В руб. и коп.			
		Руб.	Коп.	Всего	Руб.	Коп.	Всего	Руб.	Коп.	Всего	Руб.	Коп.	Всего	Руб.	Коп.	Всего	
II	Малярные работы.																*) Для сметы на 47,60 руб. сметы на переустройство моста по 1 января 1909 г. на переустройство моста по 1 января 1

Отчетъ № 25

**о расходахъ по устройству деревяннаго Михайловскаго
моста.**

№ п/п	Содержание	Израсходовано на приобретение			Исполнено за время с 1 января 1909 г.			Получено в исполнение на основании постановления Управления эксплуатации лесов			Поступило в исполнение на основании постановления			Примечания
		материала			работ			материала			работ			
		Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	
м	руб.	коп.	м	руб.	коп.	м	руб.	коп.	м	руб.	коп.	м	руб.	коп.
1	Постройка моста.													
2	Устройство оснований и опор.													
3	Приобретено лесного материала в сыром виде			1,320.00						1,320.00				
4	Забито свай, с обработкой, скрутки, выправки, привалки по выверку, уложено на 1/2 вала, расклина, оббито, строгано, проконопачено, выложено, подбито и прикончено			394.40						394.40				
5	Оббито в брус, с обработкой, скрутки, выправки, привалки, выпрубка, в пригнание и оббитие досок, пробуравливание дыр и прибивание досок			264.00						264.00				1.00
6	Набито досок, брусков, рейб, брусков и брусков для настилки	32.00	14.00	448.00	32.00	14.00	448.00			32.00	14.00	448.00		10.00
7	Итого по ст. 1			2,394.40			2,394.40			2,394.40			101.00	11.00
8	Устройство верхнего строения и промажей части.													
9	Приобретено лесного материала в сыром виде			1,142.40						1,142.40				
10	Оббито в брус, с обработкой, скрутки, выправки, выпрубка, пробуравливание дыр, прибивание досок, оббитие досок и т. под.			316.00						316.00				
11	Уложено на мост			92.00						92.00				
12	Устроено мостовое в нижнюю часть и оббито	30	13.00	390.00	30	13.00	390.00			30	13.00	390.00		14.00
13	Набито нагольников к перилам, скоб, гвоздей . . . пуд.	704.53	3.45	2,429.11	702.36	3.36.07	2,360.43			702.36	3.36.07	2,360.43		14.00
14	Закреплено мостовое	84	1.00	84.00	77.00	1.12.00	85.00			77.00	1.12.00	85.00		14.00
15	Итого по ст. 2			4,867.25			4,795.00			4,795.00			18.00	14.00
16	Устройство обхода по Михайловскому саду и в Марсовому полю.													
17	Разобрано плитных цоколей и решеток			24.00						24.00				
18	Произведена обшивка из пластин за фундаментом			72.00						72.00				
19	Сделана подсыпка	25	7.00	175.00	24.00	7.00	168.00			24.00	7.00	168.00		14.00
20	Перенесено мостовых	150	3.47	520.50	148.00	3.47	513.56			148.00	3.47	513.56		14.00
21	Закреплено вновь мостовых	90	6.89	620.10	102.00	6.89	702.58			90.00	6.89	620.10		14.00

№ по порядку главы и статьи расхода	Наименование работ и поставок	Исчислено по предвари- тельной смете			Исполнено за время съез- да переустройства дорог до 1 января 1909 г.			Подлежит исполнению по заказам неистраченных поручений Управления эксплуатации дорог			Всего исполнено по поруче- ниям Управления эксплуатации дорог			Прогноз исполнения по переустройству зданий				ПРИМЕЧАНИЯ
		Колич. мтр.	Цена руб. к.	Сумма руб. к.	Колич. мтр.	Цена руб. к.	Сумма руб. к.	Колич. мтр.	Цена руб. к.	Сумма руб. к.	Колич. мтр.	Цена руб. к.	Сумма руб. к.	В с е г о		М а р т		
														Колич.	Сумма	Колич.	Сумма	
16	Устроено пешеходных мостиков кв. саж.	—	3 31	169 50	26 4	3 31	—	—	—	—	26 4	3 31	88 71	—	—	26 4	78 79	
17	Устроено освещение	—	—	17 00	—	—	—	—	—	—	—	—	17 00	—	—	—	—	
18	Устроено заборов кв. саж.	—	5 58	340 00	33 00	5 58	190 00	—	—	—	33 00	5 58	190 00	—	—	33 00	180 00	
	Итого по ст. 3	—	—	1 893 17	—	—	1 893 17	—	—	—	—	—	1 893 17	—	—	159 03	—	244 85
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80 79
	Итого по главе I	—	—	9 118 30	—	—	9 301 17	—	—	—	—	—	9 301 17	—	—	59 93	—	123 64
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63 85
II	Разборка временного мостика и воз- становление обхода въ прежний видъ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	Произведена разборка моста	—	—	464 48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	464 48
20	Увезено подсыпки	—	—	47 70	—	—	—	35 00	8	200	28 00	8	200	—	—	152 30	—	—
21	Сдѣлано ограды со стороны Садовой улицы и рѣки Мойки	—	—	106 75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106 75
22	Сдѣлано планировки и мощенія откосовъ рѣки Мойки и Са- довой улицы	—	—	263	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	263
23	Установлено и отремонтировано рѣшетки Михайловскаго сада въ мѣстахъ, занятыхъ перестройкой постоянного и времен- ныхъ мостовъ	—	—	30 48	—	—	—	—	—	300	—	—	300	—	—	279 81	—	—
24	Посадка деревьевъ въ Михайловскомъ саду на мѣстахъ, заня- тыхъ при укладкѣ временнаго обхода	—	—	—	—	—	—	200	—	200	—	—	200	—	—	200	—	—
	Итого по главѣ II	—	—	628 42	—	—	—	—	—	700	—	—	700	—	—	631 81	—	834 23
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	222 48
III	Разныя работы и расходы.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	Произведено вспомогательныхъ работъ	—	—	273 46	—	—	273 46	—	—	—	—	—	273 46	—	—	—	—	1 91
26	Устроены второй тротуаръ на мосту	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	438 25	—	—	438 25	—	—
	Итого по главѣ III	—	—	273 46	—	—	—	—	—	—	—	—	709 80	—	—	438 25	—	1 91
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	438 25	—	—
	Итого	—	—	10 311 18	—	—	9 701 17	—	—	700	—	—	10 461 51	—	—	120 33	—	—

№ п/п	Наименование работ и расходов.	Израсходовано на устройство моста.			Израсходовано за время съезда моста с устройства моста до 1 января 1909 г.			Подлежит исполнению по распоряжению Управления эксплуатации дорог.			Всего исполнено по распоряжению Управления эксплуатации дорог.			Прочие исполнены по распоряжению Управления.		ПРИМЕЧАНИЯ.	
		Копеек.	Цента.	Сумма.	Копеек.	Цента.	Сумма.	Копеек.	Цента.	Сумма.	Копеек.	Цента.	Сумма.	Без руб.			
														Копеек.	Сумма.		Копеек.
		Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.		
	А за исключенные материалы, использованные при устройстве моста	—	—	—	—	—	—	300	—	—	—	—	—	320	—	—	Всего расходов по 11.393 руб. 60 копеек, из которых по распоряжению Управления 11.393 руб. 60 копеек, по распоряжению других учреждений 0 руб. 0 копеек. Отрасли, на которые израсходованы средства, указаны в примечании к отчету.
	Съезд с устройства моста на устройство моста	—	—	10.311 16	—	—	—	9.753 31	—	700	—	—	—	10.458 31	—	147 13	
	Всего	—	—	10.311 16	—	—	—	9.753 31	—	700	—	—	—	10.458 31	—	427 26	
	Плата за пользование устройством моста (включая плату за эксплуатацию моста)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	а) расходы, связанные с эксплуатацией моста	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	483	—	—	
	б) плата, взимаемая с владельцев моста, за пользование устройством моста	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	557 50	—	—	
	в) расходы, связанные с эксплуатацией моста, за исключением платы, взимаемой с владельцев моста	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72 66	—	—	
	Итого	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	935 29	—	—	
	Всего	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.393 60	—	—	

Заведывающий Отделом Мостов Инженер А. Писинский.

Заведывающий Счетною Частю А. Тихоновский.

Отчетъ № 26

о расходахъ по переустройству Никольскаго моста.

№ по порядку глав. Статьи Подстат.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И ПОСТАВОКЪ.	Исчислено по предвари- тельнымъ сметамъ.			Исчислено за время съ- мѣлъ переустройства дорогъ съ 1 января 1909 г.			Подлежитъ исполнению по возможности непокрытыхъ рас- поряженіемъ Управленія эксплуатации дорогъ.			Всѣмъ исполненомъ трудностямъ. Управл. и поочинкамъ, испол- неннымъ распоряженіемъ Управ- ленія эксплуатации дорогъ.			Противъ исчисленій предварительной сметы.				ПРИМѢЧАНІЯ.
		Колѣч- ство.	Цѣна.	Сумма.	Колѣч- ство.	Цѣна.	Сумма.	Колѣч- ство.	Цѣна.	Сумма.	Колѣч- ство.	Цѣна.	Сумма.	Въ рублѣ.		Въ копѣ.		
														Руб.	К.	Руб.	К.	
I	Разборка старыхъ частей сооруженія.																	
1	Произведено разборки старыхъ частей моста												700 48	—	—	—	—	
	Итого по главѣ I												700 48	—	—	—	—	
II	Постройка новаго моста.																	
1	Устройство основаній и опоръ моста.																	
2	Приобрѣтено бревенъ для свай						311 30						311 30	—	—	—	—	
3	Заготовлено, забито и выправлено свай						279						279	—	—	—	—	
	Итого по ст. 1						590 30						590 30	—	—	—	—	
2	Устройство верхняго строения и проѣзжей части																	
4	Приобрѣтено лѣсныхъ матеріаловъ въ сырокъ видѣ						364 24						364 24	—	—	—	—	
5	Обдѣлано въ брусья						201 93						201 93	—	—	—	—	
6	Уложено брусьевъ на мѣсто, со сдѣланіемъ всѣхъ врубокъ, зубьевъ и постановкой желѣзныхъ скрѣпленій						584 32						584 32	—	—	—	—	
7	Устроено настила верхняго и нижняго (съ матеріаломъ)						507 44						507 44	—	—	—	—	
8	Изготовлено скобъ, болтовъ и пр.						149 77						149 77	—	—	—	—	
9	Передѣлано старыхъ балокъ и распорокъ и уложено, съ добавле- ніемъ новыхъ 4-хъ металлическихъ балокъ						3 289 66						3 289 66	—	—	—	—	
10	Установлено угловыхъ камней на устояхъ, гранитныхъ паралле- товъ, коллонокъ и гранитныхъ тротуаровъ, съ вырубкой мѣстъ въ гранитныхъ камняхъ для укладки прогоновъ						199 05						199 05	—	—	—	—	
11	Окрашено деревянныхъ и металлическихъ частей, моста, осмо- лено нижняго настила и деревянныхъ частей, соприкасающихся съ землею						312 43						312 43	—	—	—	—	
12	Произведено подсыпки въѣздовъ и перемощенія мостовыхъ						12 08						12 08	—	—	—	—	
13	Переложено кабелей съ укрѣпленіемъ ихъ						26 20						26 20	—	—	—	—	
	Итого по ст. 2						5 647 12						5 647 12	—	—	—	—	
	Итого по главѣ II						6 237 42						6 237 42	—	—	—	—	

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И ПОСТАВОКЪ.		Исчислено по предвари- тельным сметамъ.			Исполнено за время съ- здача переустройства дорогъ до 1 января 1909 г.			Послежитъ изчисленію по экспонатамъ на время рас- поряженіи. Управленіи исполненіи работъ.			Всего изчислено строителямъ. Учетомъ и балансовъ, впа- роча, расходуемыхъ. Управ- леніи исполненіи работъ.			Противъ исчислений приращеніи сметы.			ДѢЙСТВУЮЩІЙ										
		Колич.	Цѣна.	Сумма.	Колич.	Цѣна.	Сумма.	Колич.	Цѣна.	Сумма.	Б о л ъ е.		М е н ѣ е.														
											Колич.	Сумма.	Колич.	Сумма.													
															Руб.	К.		Руб.	К.								
Колич.	Цѣна.	Сумма.	Колич.	Цѣна.	Сумма.	Колич.	Цѣна.	Сумма.	Колич.	Цѣна.	Сумма.	Руб.	К.	Руб.	К.												
III	Разныя работы и расходы.																										
1А	Израсходована на проектирование, устройство шпалера, фундам., перемычекъ, канализации, перекладку въѣздовъ, уборку мостъ на устройстве работъ															977 45	—	—	20	—	—	697 06	—	—	—	—	*) Смѣтка № 1, стр. 20, вѣдомость № 1, вѣдомость № 2, вѣдомость № 3, вѣдомость № 4, вѣдомость № 5, вѣдомость № 6, вѣдомость № 7, вѣдомость № 8, вѣдомость № 9, вѣдомость № 10, вѣдомость № 11, вѣдомость № 12, вѣдомость № 13, вѣдомость № 14, вѣдомость № 15, вѣдомость № 16, вѣдомость № 17, вѣдомость № 18, вѣдомость № 19, вѣдомость № 20, вѣдомость № 21, вѣдомость № 22, вѣдомость № 23, вѣдомость № 24, вѣдомость № 25, вѣдомость № 26, вѣдомость № 27, вѣдомость № 28, вѣдомость № 29, вѣдомость № 30, вѣдомость № 31, вѣдомость № 32, вѣдомость № 33, вѣдомость № 34, вѣдомость № 35, вѣдомость № 36, вѣдомость № 37, вѣдомость № 38, вѣдомость № 39, вѣдомость № 40, вѣдомость № 41, вѣдомость № 42, вѣдомость № 43, вѣдомость № 44, вѣдомость № 45, вѣдомость № 46, вѣдомость № 47, вѣдомость № 48, вѣдомость № 49, вѣдомость № 50, вѣдомость № 51, вѣдомость № 52, вѣдомость № 53, вѣдомость № 54, вѣдомость № 55, вѣдомость № 56, вѣдомость № 57, вѣдомость № 58, вѣдомость № 59, вѣдомость № 60, вѣдомость № 61, вѣдомость № 62, вѣдомость № 63, вѣдомость № 64, вѣдомость № 65, вѣдомость № 66, вѣдомость № 67, вѣдомость № 68, вѣдомость № 69, вѣдомость № 70, вѣдомость № 71, вѣдомость № 72, вѣдомость № 73, вѣдомость № 74, вѣдомость № 75, вѣдомость № 76, вѣдомость № 77, вѣдомость № 78, вѣдомость № 79, вѣдомость № 80, вѣдомость № 81, вѣдомость № 82, вѣдомость № 83, вѣдомость № 84, вѣдомость № 85, вѣдомость № 86, вѣдомость № 87, вѣдомость № 88, вѣдомость № 89, вѣдомость № 90, вѣдомость № 91, вѣдомость № 92, вѣдомость № 93, вѣдомость № 94, вѣдомость № 95, вѣдомость № 96, вѣдомость № 97, вѣдомость № 98, вѣдомость № 99, вѣдомость № 100, вѣдомость № 101, вѣдомость № 102, вѣдомость № 103, вѣдомость № 104, вѣдомость № 105, вѣдомость № 106, вѣдомость № 107, вѣдомость № 108, вѣдомость № 109, вѣдомость № 110, вѣдомость № 111, вѣдомость № 112, вѣдомость № 113, вѣдомость № 114, вѣдомость № 115, вѣдомость № 116, вѣдомость № 117, вѣдомость № 118, вѣдомость № 119, вѣдомость № 120, вѣдомость № 121, вѣдомость № 122, вѣдомость № 123, вѣдомость № 124, вѣдомость № 125, вѣдомость № 126, вѣдомость № 127, вѣдомость № 128, вѣдомость № 129, вѣдомость № 130, вѣдомость № 131, вѣдомость № 132, вѣдомость № 133, вѣдомость № 134, вѣдомость № 135, вѣдомость № 136, вѣдомость № 137, вѣдомость № 138, вѣдомость № 139, вѣдомость № 140, вѣдомость № 141, вѣдомость № 142, вѣдомость № 143, вѣдомость № 144, вѣдомость № 145, вѣдомость № 146, вѣдомость № 147, вѣдомость № 148, вѣдомость № 149, вѣдомость № 150, вѣдомость № 151, вѣдомость № 152, вѣдомость № 153, вѣдомость № 154, вѣдомость № 155, вѣдомость № 156, вѣдомость № 157, вѣдомость № 158, вѣдомость № 159, вѣдомость № 160, вѣдомость № 161, вѣдомость № 162, вѣдомость № 163, вѣдомость № 164, вѣдомость № 165, вѣдомость № 166, вѣдомость № 167, вѣдомость № 168, вѣдомость № 169, вѣдомость № 170, вѣдомость № 171, вѣдомость № 172, вѣдомость № 173, вѣдомость № 174, вѣдомость № 175, вѣдомость № 176, вѣдомость № 177, вѣдомость № 178, вѣдомость № 179, вѣдомость № 180, вѣдомость № 181, вѣдомость № 182, вѣдомость № 183, вѣдомость № 184, вѣдомость № 185, вѣдомость № 186, вѣдомость № 187, вѣдомость № 188, вѣдомость № 189, вѣдомость № 190, вѣдомость № 191, вѣдомость № 192, вѣдомость № 193, вѣдомость № 194, вѣдомость № 195, вѣдомость № 196, вѣдомость № 197, вѣдомость № 198, вѣдомость № 199, вѣдомость № 200, вѣдомость № 201, вѣдомость № 202, вѣдомость № 203, вѣдомость № 204, вѣдомость № 205, вѣдомость № 206, вѣдомость № 207, вѣдомость № 208, вѣдомость № 209, вѣдомость № 210, вѣдомость № 211, вѣдомость № 212, вѣдомость № 213, вѣдомость № 214, вѣдомость № 215, вѣдомость № 216, вѣдомость № 217, вѣдомость № 218, вѣдомость № 219, вѣдомость № 220, вѣдомость № 221, вѣдомость № 222, вѣдомость № 223, вѣдомость № 224, вѣдомость № 225, вѣдомость № 226, вѣдомость № 227, вѣдомость № 228, вѣдомость № 229, вѣдомость № 230, вѣдомость № 231, вѣдомость № 232, вѣдомость № 233, вѣдомость № 234, вѣдомость № 235, вѣдомость № 236, вѣдомость № 237, вѣдомость № 238, вѣдомость № 239, вѣдомость № 240, вѣдомость № 241, вѣдомость № 242, вѣдомость № 243, вѣдомость № 244, вѣдомость № 245, вѣдомость № 246, вѣдомость № 247, вѣдомость № 248, вѣдомость № 249, вѣдомость № 250, вѣдомость № 251, вѣдомость № 252, вѣдомость № 253, вѣдомость № 254, вѣдомость № 255, вѣдомость № 256, вѣдомость № 257, вѣдомость № 258, вѣдомость № 259, вѣдомость № 260, вѣдомость № 261, вѣдомость № 262, вѣдомость № 263, вѣдомость № 264, вѣдомость № 265, вѣдомость № 266, вѣдомость № 267, вѣдомость № 268, вѣдомость № 269, вѣдомость № 270, вѣдомость № 271, вѣдомость № 272, вѣдомость № 273, вѣдомость № 274, вѣдомость № 275, вѣдомость № 276, вѣдомость № 277, вѣдомость № 278, вѣдомость № 279, вѣдомость № 280, вѣдомость № 281, вѣдомость № 282, вѣдомость № 283, вѣдомость № 284, вѣдомость № 285, вѣдомость № 286, вѣдомость № 287, вѣдомость № 288, вѣдомость № 289, вѣдомость № 290, вѣдомость № 291, вѣдомость № 292, вѣдомость № 293, вѣдомость № 294, вѣдомость № 295, вѣдомость № 296, вѣдомость № 297, вѣдомость № 298, вѣдомость № 299, вѣдомость № 300, вѣдомость № 301, вѣдомость № 302, вѣдомость № 303, вѣдомость № 304, вѣдомость № 305, вѣдомость № 306, вѣдомость № 307, вѣдомость № 308, вѣдомость № 309, вѣдомость № 310, вѣдомость № 311, вѣдомость № 312, вѣдомость № 313, вѣдомость № 314, вѣдомость № 315, вѣдомость № 316, вѣдомость № 317, вѣдомость № 318, вѣдомость № 319, вѣдомость № 320, вѣдомость № 321, вѣдомость № 322, вѣдомость № 323, вѣдомость № 324, вѣдомость № 325, вѣдомость № 326, вѣдомость № 327, вѣдомость № 328, вѣдомость № 329, вѣдомость № 330, вѣдомость № 331, вѣдомость № 332, вѣдомость № 333, вѣдомость № 334, вѣдомость № 335, вѣдомость № 336, вѣдомость № 337, вѣдомость № 338, вѣдомость № 339, вѣдомость № 340, вѣдомость № 341, вѣдомость № 342, вѣдомость № 343, вѣдомость № 344, вѣдомость № 345, вѣдомость № 346, вѣдомость № 347, вѣдомость № 348, вѣдомость № 349, вѣдомость № 350, вѣдомость № 351, вѣдомость № 352, вѣдомость № 353, вѣдомость № 354, вѣдомость № 355, вѣдомость № 356, вѣдомость № 357, вѣдомость № 358, вѣдомость № 359, вѣдомость № 360, вѣдомость № 361, вѣдомость № 362, вѣдомость № 363, вѣдомость № 364, вѣдомость № 365, вѣдомость № 366, вѣдомость № 367, вѣдомость № 368, вѣдомость № 369, вѣдомость № 370, вѣдомость № 371, вѣдомость № 372, вѣдомость № 373, вѣдомость № 374, вѣдомость № 375, вѣдомость № 376, вѣдомость № 377, вѣдомость № 378, вѣдомость № 379, вѣдомость № 380, вѣдомость № 381, вѣдомость № 382, вѣдомость № 383, вѣдомость № 384, вѣдомость № 385, вѣдомость № 386, вѣдомость № 387, вѣдомость № 388, вѣдомость № 389, вѣдомость № 390, вѣдомость № 391, вѣдомость № 392, вѣдомость № 393, вѣдомость № 394, вѣдомость № 395, вѣдомость № 396, вѣдомость № 397, вѣдомость № 398, вѣдомость № 399, вѣдомость № 400, вѣдомость № 401, вѣдомость № 402, вѣдомость № 403, вѣдомость № 404, вѣдомость № 405, вѣдомость № 406, вѣдомость № 407, вѣдомость № 408, вѣдомость № 409, вѣдомость № 410, вѣдомость № 411, вѣдомость № 412, вѣдомость № 413, вѣдомость № 414, вѣдомость № 415, вѣдомость № 416, вѣдомость № 417, вѣдомость № 418, вѣдомость № 419, вѣдомость № 420, вѣдомость № 421, вѣдомость № 422, вѣдомость № 423, вѣдомость № 424, вѣдомость № 425, вѣдомость № 426, вѣдомость № 427, вѣдомость № 428, вѣдомость № 429, вѣдомость № 430, вѣдомость № 431, вѣдомость № 432, вѣдомость № 433, вѣдомость № 434, вѣдомость № 435, вѣдомость № 436, вѣдомость № 437, вѣдомость № 438, вѣдомость № 439, вѣдомость № 440, вѣдомость № 441, вѣдомость № 442, вѣдомость № 443, вѣдомость № 444, вѣдомость № 445, вѣдомость № 446, вѣдомость № 447, вѣдомость № 448, вѣдомость № 449, вѣдомость № 450, вѣдомость № 451, вѣдомость № 452, вѣдомость № 453, вѣдомость № 454, вѣдомость № 455, вѣдомость № 456, вѣдомость № 457, вѣдомость № 458, вѣдомость № 459, вѣдомость № 460, вѣдомость № 461, вѣдомость № 462, вѣдомость № 463, вѣдомость № 464, вѣдомость № 465, вѣдомость № 466, вѣдомость № 467, вѣдомость № 468, вѣдомость № 469, вѣдомость № 470, вѣдомость № 471, вѣдомость № 472, вѣдомость № 473, вѣдомость № 474, вѣдомость № 475, вѣдомость № 476, вѣдомость № 477, вѣдомость № 478, вѣдомость № 479, вѣдомость № 480, вѣдомость № 481, вѣдомость № 482, вѣдомость № 483, вѣдомость № 484, вѣдомость № 485, вѣдомость № 486, вѣдомость № 487, вѣдомость № 488, вѣдомость № 489, вѣдомость № 490, вѣдомость № 491, вѣдомость № 492, вѣдомость № 493, вѣдомость № 494, вѣдомость № 495, вѣдомость № 496, вѣдомость № 497, вѣдомость № 498, вѣдомость № 499, вѣдомость № 500, вѣдомость № 501, вѣдомость № 502, вѣдомость № 503, вѣдомость № 504, вѣдомость № 505, вѣдомость № 506, вѣдомость № 507, вѣдомость № 508, вѣдомость № 509, вѣдомость № 510, вѣдомость № 511, вѣдомость № 512, вѣдомость № 513, вѣдомость № 514, вѣдомость № 515, вѣдомость № 516, вѣдомость № 517, вѣдомость № 518, вѣдомость № 519, вѣдомость № 520, вѣдомость № 521, вѣдомость № 522, вѣдомость № 523, вѣдомость № 524, вѣдомость № 525, вѣдомость № 526, вѣдомость № 527, вѣдомость № 528, вѣдомость № 529, вѣдомость № 530, вѣдомость № 531, вѣдомость № 532, вѣдомость № 533, вѣдомость № 534, вѣдомость № 535, вѣдомость № 536, вѣдомость № 537, вѣдомость № 538, вѣдомость № 539, вѣдомость № 540, вѣдомость № 541, вѣдомость № 542, вѣдомость № 543, вѣдомость № 544, вѣдомость № 545, вѣдомость № 546, вѣдомость № 547, вѣдомость № 548, вѣдомость № 549, вѣдомость № 550, вѣдомость № 551, вѣдомость № 552, вѣдомость № 553, вѣдомость № 554, вѣдомость № 555, вѣдомость № 556, вѣдомость № 557, вѣдомость № 558, вѣдомость № 559, вѣдомость № 560, вѣдомость № 561, вѣдомость № 562, вѣдомость № 563, вѣдомость № 564, вѣдомость № 565, вѣдомость № 566, вѣдомость № 567, вѣдомость № 568, вѣдомость № 569, вѣдомость № 570, вѣдомость № 571, вѣдомость № 572, вѣдомость № 573, вѣдомость № 574, вѣдомость № 575, вѣдомость № 576, вѣдомость № 577, вѣдомость № 578, вѣдомость № 579, вѣдомость № 580, вѣдомость № 581, вѣдомость № 582, вѣдомость № 583, вѣдомость № 584, вѣдомость № 585, вѣдомость № 586, вѣдомость № 587, вѣдомость № 588, вѣдомость № 589, вѣдомость № 590, вѣдомость № 591, вѣдомость № 592, вѣдомость № 593, вѣдомость № 594, вѣдомость № 595, вѣдомость № 596, вѣдомость № 597, вѣдомость № 598, вѣдомость № 599, вѣдомость № 600, вѣдомость № 601, вѣдомость № 602, вѣдомость № 603, вѣдомость № 604, вѣдомость № 605, вѣдомость № 606, вѣдомость № 607, вѣдомость № 608, вѣдомость № 609, вѣдомость № 610, вѣдомость № 611, вѣдомость № 612, вѣдомость № 613, вѣдомость № 614, вѣдомость № 615, вѣдомость № 616, вѣдомость № 617, вѣдомость № 618, вѣдомость № 619, вѣдомость № 620, вѣдомость № 621, вѣдомость № 622, вѣдомость № 623, вѣдомость № 624, вѣдомость № 625, вѣдомость № 626, вѣдомость № 627, вѣдомость № 628, вѣдомость № 629, вѣдомость № 630, вѣдомость № 631, вѣдомость № 632, вѣдомость № 633, вѣдомость № 634, вѣдомость № 635, вѣдомость № 636, вѣдомость № 637, вѣдомость № 638, вѣдомость № 639, вѣдомость № 640, вѣдомость № 641, вѣдомость № 642, вѣдомость № 643, вѣдомость № 644, вѣдомость № 645, вѣдомость № 646, вѣдомость № 647, вѣдомость № 648, вѣдомость № 649, вѣдомость № 650, вѣдомость № 651, вѣдомость № 652, вѣдомость № 653, вѣдомость № 654, вѣдомость № 655, вѣдомость № 656, вѣдомость № 657, вѣдомость № 658, вѣдомость № 659, вѣдомость № 660, вѣдомость № 661, вѣдомость № 662, вѣдомость № 663, вѣдомость № 664, вѣдомость № 665, вѣдомость № 666, вѣдомость № 667, вѣдомость № 668, вѣдомость № 669, вѣдомость № 670, вѣдомость № 671, вѣдомость № 672, вѣдомость № 673, вѣдомость № 674, вѣдомость № 675, вѣдомость № 676, вѣдомость № 677, вѣдомость № 678, вѣдомость № 679, вѣдомость № 680, вѣдомость № 681, вѣдомость № 682, вѣдомость № 683, вѣдомость № 684, вѣдомость № 685, вѣдомость № 686, вѣдомость № 687, вѣдомость № 688, вѣдомость № 689, вѣдомость № 690, вѣдомость № 691, вѣдомость № 692, вѣдомость № 693, вѣдомость № 694, вѣдомость № 695, вѣдомость № 696, вѣдомость № 697, вѣдомость № 698, вѣдомость № 699, вѣдомость № 700, вѣдомость № 701, вѣдомость № 702, вѣдомость № 703, вѣдомость № 704, вѣдомость № 705, вѣдомость № 706, вѣдомость № 707, вѣдомость № 708, вѣдомость № 709, вѣдомость № 710, вѣдомость № 711, вѣдомость № 712, вѣдомость № 713, вѣдомость № 714, вѣдомость № 715, вѣдомость № 716, вѣдомость № 717, вѣдомость № 718, вѣдомость № 719, вѣдомость № 720, вѣдомость № 721, вѣдомость № 722, вѣдомость № 723, вѣдомость № 724, вѣдомость № 725, вѣдомость № 726, вѣдомость № 727, вѣдомость № 728, вѣдомость № 729, вѣдомость № 730, вѣдомость № 731, вѣдомость № 732, вѣдомость № 733, вѣдомость № 734, вѣдомость № 735, вѣдомость № 736, вѣдомость № 737, вѣдомость № 738, вѣдомость № 739, вѣдомость № 740, вѣдомость № 741, вѣдомость № 742, вѣдомость № 743, вѣдомость № 744, вѣдомость № 745, вѣдомость № 746, вѣдомость № 747, вѣдомость № 748, вѣдомость № 749, вѣдомость № 750, вѣдомость № 751, вѣдомость № 752, вѣдомость № 753, вѣдомость № 754, вѣдомость № 755, вѣдомость № 756, вѣдомость № 757, вѣдомость № 758, вѣдомость № 759, вѣдомость № 760, вѣдомость № 761, вѣдомость № 762, вѣдомость № 763, вѣдомость № 764, вѣдомость № 765, вѣдомость № 766, вѣдомость № 767, вѣдомость № 768, вѣдомость № 769, вѣдомость № 770, вѣдомость № 771, вѣдомость № 772, вѣдомость № 773, вѣдомость № 774, вѣдомость № 775, вѣдомость № 776, вѣдомость № 777, вѣдомость № 778, вѣдомость № 779, вѣдомость № 780, вѣдомость № 781, вѣдомость № 782, вѣдомость № 783, вѣдомость № 784, вѣдомость № 785, вѣдомость № 786, вѣдомость № 787, вѣдомость № 788, вѣдомость № 789, вѣдомость № 790, вѣдомость № 791, вѣдомость № 792, вѣдомость № 793, вѣдомость № 794, вѣдомость № 795, вѣдомость № 796, вѣдомость № 797, вѣдомость № 798, вѣдомость № 799, вѣдомость № 800, вѣдомость № 801, вѣдомость № 802, вѣдомость № 803, вѣдомость № 804, вѣдомость № 805, вѣдомость № 806, вѣдомость № 807, вѣдомость № 808, вѣдомость № 809, вѣдомость № 810, вѣдомость № 811, вѣдомость № 812, вѣдомость № 813, вѣдомость № 814, вѣдомость № 815, вѣдомость № 816, вѣдомость № 817, вѣдомость № 818, вѣдомость № 819, вѣдомость № 820, вѣдомость № 821, вѣдомость № 822, вѣдомость № 823, вѣдомость № 824, вѣдомость № 825, вѣдомость № 826, вѣдомость № 827, вѣдомость № 828, вѣдомость № 829, вѣдомость № 830, вѣдомость № 831, вѣдомость № 832, вѣдомость № 833, вѣдомость № 834, вѣдомость № 835, вѣдомость № 836, вѣдомость № 837, вѣдомость № 838, вѣдомость № 839, вѣдомость № 840, вѣдомость № 841, вѣдомость № 842, вѣдомость № 843, вѣдомость № 844, вѣдомость № 845, вѣдомость № 846, вѣдомость № 847, вѣдомость № 848, вѣдомость № 849, вѣдомость № 850, вѣдомость № 851, вѣдомость № 852, вѣдомость № 853, вѣдомость № 854, вѣдомость № 855, вѣдомость № 856, вѣдомость № 857, вѣдомость № 858, вѣдомость № 859, вѣдомость № 860, вѣдомость № 861, вѣдомость № 862, вѣдомость № 863, вѣдомость № 864, вѣдомость № 865, вѣдомость № 866, вѣдомость № 867, вѣдомость № 868, вѣдомость № 869, вѣдомость № 870, вѣдомость № 871, вѣдомость № 872, вѣдомость № 873, вѣдомость № 874, вѣдомость № 875, вѣдомость № 876, вѣдомость № 877, вѣдомость № 878, вѣдомость № 879, вѣдомость № 880, вѣдомость № 881, вѣдомость № 882, вѣдомость № 883, вѣдомость № 884, вѣдомость № 885, вѣдомость № 886, вѣдомость № 887, вѣдомость № 888, вѣдомость № 889, вѣдомость № 890, вѣдомость № 891, вѣдомость № 892, вѣдомость № 893, вѣдомость № 894, вѣдомость № 895, вѣдомость № 896, вѣдомость № 897, вѣдомость № 898, вѣдомость № 899, вѣдомость № 900, вѣдомость № 901, вѣдомость № 902, вѣдомость № 903, вѣдомость № 904, вѣдомость № 905, вѣдомость № 906, вѣдомость № 907, вѣдомость № 908, вѣдомость № 909, вѣдомость № 910, вѣдомость № 911, вѣдомость № 912, вѣдомость № 913, вѣдомость № 914, вѣдомость № 915, вѣдомость № 916, вѣдомость № 917, вѣдомость № 918, вѣдомость № 919, вѣдомость № 920, вѣдомость № 921, вѣдомость № 922, вѣдомость № 923, вѣдомость № 924, вѣдомость № 925, вѣдомость № 926, вѣдомость № 927, вѣдомость № 928, вѣдомость № 929, вѣдомость № 930, вѣдомость № 931, вѣдомость № 932, вѣдомость № 933, вѣдомость № 934, вѣдомость № 935, вѣдомость № 936, вѣдомость № 937, вѣдомость № 938, вѣдомость № 939, вѣдомость № 940, вѣдомость № 941, вѣдомость № 942, вѣдомость № 943, вѣдомость № 944, вѣдомость № 945, вѣдомость № 946, вѣдомость № 947, вѣдомость № 948, вѣдомость № 949, вѣдомость № 950, вѣдомость № 951, вѣдомость № 952, вѣдомость № 953, вѣдомость № 954, вѣдомость № 955, вѣдомость № 956, вѣдомость № 957, вѣдомость № 958, вѣдомость № 959, вѣдомость № 960, вѣдомость № 961, вѣдомость № 962, вѣдомость № 963, вѣдомость № 964, вѣдомость № 965, вѣдомость № 966, вѣдомость № 967, вѣдомость № 968, вѣдомость № 969, вѣдомость № 970, вѣдомость № 971, вѣдомость № 972, вѣдомость № 973, вѣдомость № 974, вѣдомость № 975, вѣдомость № 976, вѣдомость № 977, вѣдомость № 978, вѣдомость № 979, вѣдомость № 980, вѣдомость № 981, вѣдомость № 982, вѣдомость № 983, вѣдомость № 984, вѣдомость № 985, вѣдомость № 986, вѣдомость № 987, вѣдомость № 988, вѣдомость № 989, вѣдомость № 990, вѣдомость № 991, вѣдомость № 992, вѣдомость № 993, вѣдомость № 994, вѣдомость № 995, вѣдомость № 996, вѣдомость № 997, вѣдомость № 998, вѣдомость № 999, вѣдомость № 1000, вѣдомость № 1001, вѣдомость № 1002, вѣдомость № 1003, вѣдомость № 1004, вѣдомость № 1005, вѣдомость № 1006, вѣдомость № 1007, вѣдомость № 1008, вѣдомость № 1009, вѣдомость № 1010, вѣдомость № 1011, вѣдомость № 1012, вѣдомость № 1013, вѣдомость № 1014, вѣдомость № 1015, вѣдомость № 1016, вѣдомость № 1017, вѣдомость № 1018, вѣдомость № 1019, вѣдомость № 1020, вѣдомость № 1021, вѣдомость № 1022, вѣдомость № 1023, вѣдомость № 1024, вѣдомость № 1025, вѣдомость № 1026, вѣдомость № 1027, вѣдомость № 1028, вѣдомость № 1029, вѣдомость № 1030, вѣдомость № 1031, вѣдомость № 1032, вѣдомость № 1033, вѣдомость № 1034, вѣдомость № 1035, вѣдомость № 1036, вѣдомость № 1037, вѣдомость № 1038, вѣдомость № 1039, вѣдомость № 1040, вѣдомость № 1041, вѣдомость № 1042, вѣдомость № 1043, вѣдомость № 1044, вѣдомость № 1045, вѣдомость № 1046, вѣдомость № 1047, вѣдомость № 1048, вѣдомость № 1049, вѣдомость № 1050, вѣдомость № 1051, вѣдомость № 1052, вѣдомость № 1053, вѣдомость № 1054, вѣдомость № 1055, вѣдомость № 1056, вѣдомость № 1057, вѣдомость № 1058, вѣдомость № 1059, вѣ

Завѣдывающій Отдѣломъ Мостовъ Инженеръ

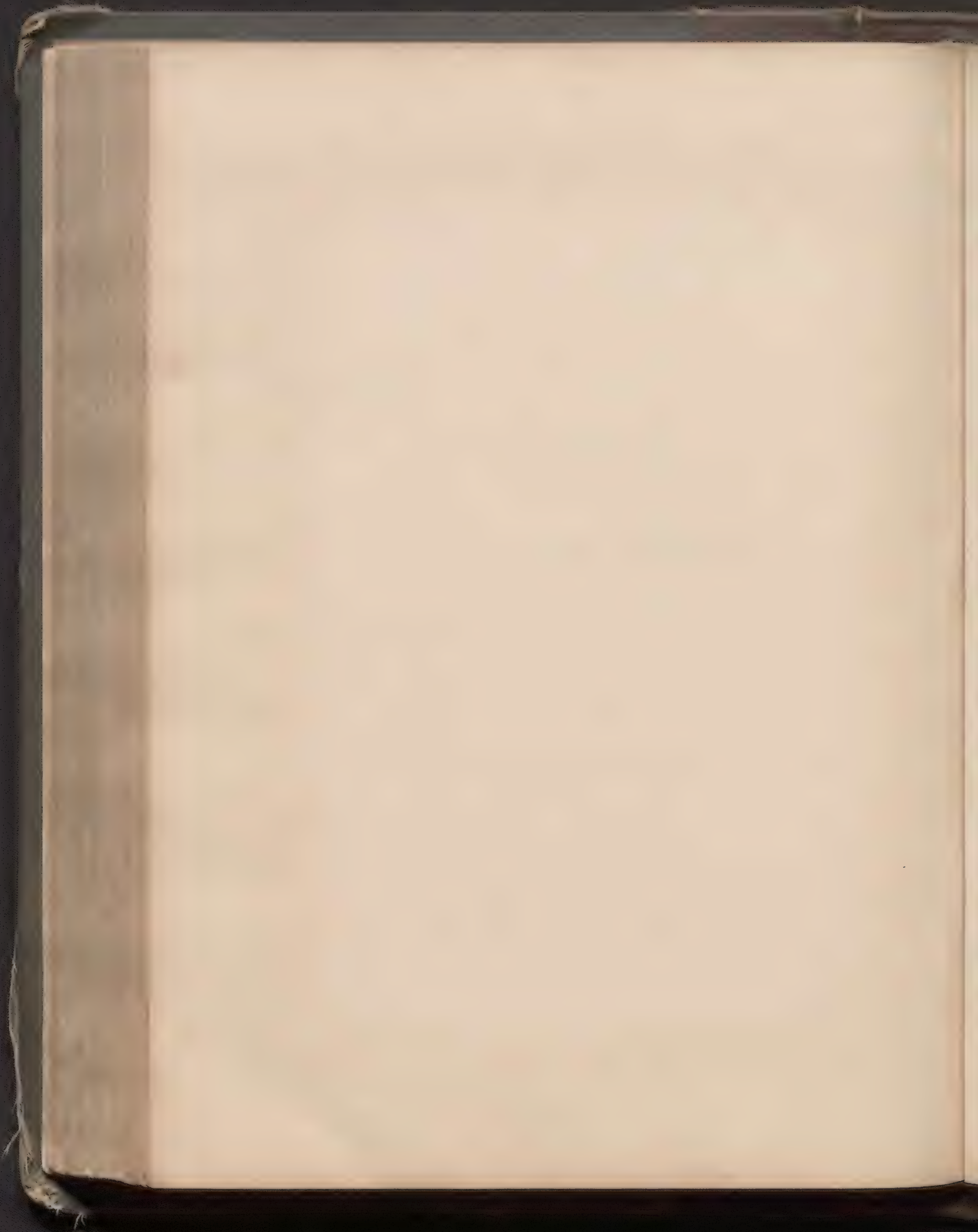
М. Плещинскій.

Отчетъ № 27

о расходахъ по переустройству Ново-Калинкина моста.

№ по порядку. С. 101 Ст. 101 Полное.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И ТОВАРОВ.	Исполнено по предписанию судового врача.				Исполнено во время съезда по переустройству дорог до 1 января 1909 г.				Положить исполнение на заказе исполнителя работ по распоряжению Управления эксплуатации дорог.				Всего исполнено строительно- Управ. и подвальных испол- нителей на территории Мостов эксплуатации дорог.				Прочие расходы, предусмотренные заказом.				ПРИМЕЧАНИЕ.	
		Копии.				Копии.				Копии.				Копии.				Копии.					
		Руб.	К.	С.	Руб.	К.	С.	Руб.	К.	С.	Руб.	К.	С.	Руб.	К.	С.	Руб.	К.	С.				
I	Постройка моста.																					Содержание моста по смете, утвержденной росской Думой от 22 августа 1902 г. по распоряжению Управления по переустройству и эксплуатации дорог.	
1	Приобрѣтено лѣсных материалов: бревенъ и досокъ																						
2	Разобрано стараго настила и поперечинъ, охранныхъ брусьевъ, обдѣлано бревенъ въ брусья, съ установкой ихъ на мѣсто, уложено верхняго и нижняго настила и пр.																						
3	Изготовлено хомутовъ, угольниковъ, завершенныхъ болтовъ																						
	Итого по главѣ I																						
II	Разные расходы.																						
4	Израсходовано на страхованіе рабочихъ																						
	Итого по главѣ II																						
	Всего				3.000																		1.180 83
	Падаящая на стоимость данного сооруженія пропорціональная доля:																						
	а) расходовъ, относящихся къ подготовительнымъ работамъ по переустройству дорогъ																						84
	б) общихъ административныхъ расходовъ и расходовъ по тех- ническому надзору																						148 74
	в) расходовъ, вызванныхъ составленіемъ отчета, расфори- рованіемъ строительнаго управленія и проч.																						12 60
	Итого																						162 18
	Всего																						1.975 66

Заведывающий Отделом Мостов Инженер И. Писенский.
Заведывающий Счетной Частю И. Тихомирский.



Отчетъ № 28

о расходахъ по переустройству Храповицкаго моста.

[illegible]

№ п/п	Глава	Статья	Подстатья	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВОК.	Исчислено по предвари- гельной смете.			Исполнено за время с на- чала переустройства дорог по 1 января 1909 г.			Подлежащее исполнению по заключенности рас- поряжением Управления эксплуатации дорог.			Всего фактически строились Уплат. и т.п. по смете или иным распоряжениям Упре- дления реконструкции дорог.			Сумма, подлежащая исполнению			ПРИМЕЧАНИЯ
					Кол-во	Цифра	Сумма	Кол-во	Цифра	Сумма	Кол-во	Цифра	Сумма	Кол-во	Цифра	Сумма	Кол-во	Цифра	Сумма	
					руб.	коп.	руб.	коп.	руб.	коп.	руб.	коп.	руб.	коп.	руб.	коп.	руб.	коп.	руб.	
3				Устройство разводного пролета.																
11				Приобретено лесного материала в сыром виде			1.990 25			1.990 25			1.486 80						503 45	
12				Обдлено в брусья, с нарублением шипов, выдалбливанием пазов, сдланием зубьев, вырубкой, пробуриванием дыр, прирезкой хомутов, обдлкой концов и проч.			234 45			234 45			160 00						74 45	
13				Уложено на место			826 35			826 35			618 76						207 59	
14				Изготовлено металлических частей:																
				а) желѣзных наковок, болтов и хомутов пуд.	521,41	6 44,4	3.360 22	504,99	5 70,96	2.883 32			204 00	5 70,96	2.883 32			18 40	470 24	
				б) периль			300 —			254 23					254 23				45 75	
				в) чугунного балласта и проч. пуд.	915,52	1 51,6	1.387 66	1672,78	1 28,89	2.156 08			1672 78	1 28,89	2.156 08		757 00	7 00,42		
15				Устроены лебедки с принадлежностями (цепи, канаты, шкивы и прочія приспособления для подъема)			438 —			—					438 32				316 51	
16				Устроены лѣстницы и сторожевыя будки			424 —			359 34					359 34				60 46	
17				Сдлана обшивка подкосовъ			63 —			39 41					39 41				23 13	
				Итого			9.023 93			8.020 21					8.020 21		268 42		1.753 19	
				За исключеніемъ суммы, ассигнованной на устройство развод- ного пролета Морскимъ Министерствомъ			7.800 —			7.800 —					7.800 —				1.000 72	
				Итого по ст. 3			1.223 93			200 —					220 21				1.000 72	
4				Обдлка береговъ и устройство въѣздовъ.																
18				Сдлано укрѣпленіе набережной деревянной забиркой за сваями, насадками, изготовлено металлическихъ оковокъ и болтовъ			1.094 43			—					971 61				122 82	
19				Засыпано строительнымъ мусоромъ въѣздовъ, с планировкой			22 —			—			264 60		264 60		232 80		31 80	
20				Поставлены перила, тумбы на набережной			17 13			—									17 13	
21				Перемошено и замощено мостовой на въѣздахъ			347 —			—			843 28		843 28		538 75		304 53	
22				Уложено плитныхъ тротуаровъ			25 54			—			57 13		57 13		31 75		25 39	
				Итого по ст. 4			1.506 10			—			1.204 20		1.204 20		864 95		448 95	
																	500 71			

Отчет № 28 о расходах по переустройству Храповицкаго моста.

213

№ по порядку работ и поставок	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И ПОСТАВOKъ.	Исполнено по проекту за 1909 г.			Исполнено за время съ на- чала переустройства дорогъ по 1 января 1909 г.			Подлежит исполнению по взаимности недоделокъ рас- поряженіемъ Управленія эксплуатации дорогъ.			Затрачено на устройство Управл., в томъ числѣ на устройство помещений Упр- ленія жандармерии и др.			Прочіе расходы по устройству зданій.			Итого А В С D E F G H I J K
		Рубль.	Цѣн.	Сумма.	Колич.	Цѣн.	Сумма.	Цѣн.	Сумма.	Рубль.	Цѣн.	Сумма.	Рубль.	Сумма.	Рубль.	Сумма.	
		Руб.	Коп.	Д.	Руб.	Коп.	Д.	Руб.	Коп.	Д.	Руб.	Коп.	Д.	Руб.	Коп.	Д.	
	За исключеніемъ стоимости лѣсныхъ матеріаловъ, желѣза и дерева, закупленныхъ при разборкѣ старыхъ частей сооруженія .													677 67			
					18 016 23			18 016 23			2 670 06			15 736 42			2 279 75
	А за исключеніемъ разницы между суммою предварительной сметы и суммою кредита, ассигнованнаго городского Думою				1 017 21			1 017 21									
	Всего				17 000			19 033 44			2 670 06			15 736 42			2 279 75
	Падающая на стоимость даннаго сооруженія пропорціональная доля:																
	а) расходовъ, относящихся къ подготовительнымъ работамъ по переустройству дорогъ													7 28			
	б) общихъ административныхъ расходовъ и расходовъ по тех- ническому надзору													1 180 77			
	в) расходовъ, вызванныхъ составленіемъ отчета, расформиро- ваніемъ строительнаго управленія и проч.													1 09 35			
	Итого													1 407 33			
	Всего													17 143 75			

Завѣдывающій Отдѣломъ Мостовъ Инженеръ А. Писенскій.

Завѣдывающій Счетной Частію А. Тимонинъ.

Отчетъ № 29

о расходахъ по переустройству Варшавскаго моста.

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование работ и конструкций	Измерения по проекту			Измерения по факту			Измерения по смете			Измерения по факту			Итого по смете
		Длина	Ширина	Высота	Длина	Ширина	Высота	Длина	Ширина	Высота	Длина	Ширина	Высота	
23	Срублена жидкая плита, размером на проекции 27,80 м. саж., толщиной 27,80 × 12 = куб. саж.	335,01	—	01	335,01	—	03,35	—	—	—	—	—	—	—
24	Уложены брусчатка схватки из брусев 8" × 10" для наращивания досчатой шпунтовой стёнки левого котлована, схватки куб. саж.	8	3,20	25,20	8	3,20	25,20	—	—	—	—	—	—	—
25	Выбраны гнёзда в схватках для 15-ти стоек, вырубать . шт.	30	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Заправлены в выбранные гнёзда стойки из брусев 9" × 9" длиной 0,5 саж. сь выбранными сь 2-х сторон их пазами . шт.	15	1	73,5	15	1	73,5	—	—	—	—	—	—	—
27	Заправлены в пазы стоек и частью в пазы маячных свай горизонтальный шпунт, обделанный гребнем и пазом в продольном направлении и гребнем в торцах, из досок длиной 3 саж., толщиной 3", при средней высоте его 0,45 саж. куб. саж.	27,80	8	43,2	27,80	8	43,2	—	—	—	—	—	—	—
28	Заготовлено и поставлено на место, для укрепления всего выше изложенного устройства и для стягивания брусчатых шпунтовых стёнок сь досчатыми, болтов желёзных, диаметром 2 1/2" вь 1" сь шайбами, сь пробуриванием в грунте болтов, со вколачиванием и заворачиванием болтов разной длины пуд.	30	9	30	30	9	30	—	—	—	—	—	—	—
29	Вынута грунта, между перемычками обонх котлованов, черпаньем ручным черпаком сь помощью ворота, сь накладыванием его на тачки и отвозкою куб. саж.	1,5	9	30	1,5	9	30	—	—	—	—	—	—	—
30	Выброшена глина из глиняной перемычки левого котлована, вследствие разстройства ея, и, по исправления, вновь уложена вь перемычку сь утрамбовкою ея — глины куб. саж.	2	—	25	2	—	25	—	—	—	—	—	—	—
31	Сдлано и поставлено на место болтов желёзных, диаметром вь 1", сь гайками и шайбами, длиной 0,95 саж., для стягивания разошедшихся шпунтов левого котлована, вьсомь . пуд.	2,25	8	40	2,25	8	40	—	—	—	—	—	—	—
32	Заготовлено и поставлено вь дёло башмаков желёзных для шпунтовых свай пуд.	3	7	30	3	7	30	—	—	—	—	—	—	—
33	Забито ручной бабей вь твёрдо глинистый грунт шпунтов досчатых из старых досок, при глубинь забивки 0,60 саж., пог. саж. 0,85; забивки 12 × 0,85 × 0,6 = пог. саж.	8,12	—	41	8,12	—	38,1	—	—	—	—	—	—	—
34	Забито три пробных маячных свай вь левом котловане из свай сосновых 3 саж. × 5 вер., при глубинь забивки 2 саж. пуд.	3	7	22	3	7	22	—	—	—	—	—	—	—
Итого по ст. 1		—	—	11,11586	—	—	171,05	—	—	—	—	—	—	—

№ по порядку работы	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И ПОСТАВОК	Исчислено по площади			Исчислено по времени с начала переустройства моста по 1 января 1909 г.			Подлежит списанию за работами по переустройству моста			Списано за работами по переустройству моста			Примечания
		Колонки			Колонки			Колонки			Колонки			
		Колонка	Цифра	Сумма	Колонка	Цифра	Сумма	Колонка	Цифра	Сумма	Колонка	Цифра	Сумма	
Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	
44	Уложены вымытые, выглаженные черепицы, старые битумированные гранитные камни на цементном растворе состава: 1 часть цемента на 2 части песка													
а)	высотой 0,205 саж. пог. саж.	15,2	371	56,39	18,6	3	26	60,64	—	—	—	—	—	
б)	— 0,400 — —	15,2	658	100,02	18,6	5	78,2	107,55	—	—	—	—	—	
в)	— 0,195 — —	—	—	—	10	3	13,7	31,37	—	—	—	—	—	
45	Заготовлено и уложено гранитной облицовки высотой 0,214 саж., чистой теки по всему лицу, а по постелям и заусенкам на глубину 0,15 саж. от лица, на цементном растворе состава: 1 часть цемента на 2 части песка пог. саж.	17	51,42	674,14	9,38	48	18,4	327,59	17	51,42	674,14	9,38	48	18,4
46	Плиты высотой 0,237 саж. пог. саж.	17,2	48,88	681,37	17	42	75,1	70,08	17,2	42	75,1	70,08	17,2	42
47	Плиты высотой 0,195 саж. пог. саж.	13,1	52,53	688,14	7,19	46	16,1	300,12	13,1	46	16	304,70	13,1	46
48	Изготовлены и уложены гранитные облицовочные плиты, чистой теки с 2-х сторон по постелям и заусенкам на глубину 0,15 саж., на цементном растворе состава: 1 часть цемента на 2 части песка, углов пог. саж.	20	20,09	401,80	3	17	65,1	300,12	20	17	65,1	353,09	20	17
49	Изготовлены и уложены плитной облицовки угловые плиты, чистой теки по постелям и заусенкам на глубину 0,10 саж., на цементном растворе состава: 1 часть цемента на 2 части песка, рядов пог. саж.	350	4,84	1,694	360	4	25,1	1,531	360	4	25,1	1,531	360	4
50	Наковань и уложен вновь на устоях снятый с них старый карниз, с подливкой его на цементном растворе состава: 1 часть цемента на 2 части песка пог. саж.	20	21,06	433,60	—	—	—	—	20	19,05,18	381,03	20	19,05,18	381,03
51	Расчищены в гранитной и плитной облицовках швы и разбиты цементным раствором состава: 1 часть цемента на 1 часть песка													
а)	гранитной облицовки кв. саж.	25	1,38	34,50	—	—	—	—	25	1	21,2	30,32	25	1
б)	плитной —	23	4,43	101,89	—	—	—	—	23	3	89,3	89,54	23	3
52	Накованы, установлены и подлиты на цементном растворе состава: 1 часть цемента на 2 части песка, гранитные парапеты пог. саж.	22	28,17	617,54	—	—	—	—	22	24	66,6	542,66	22	24
53	Выкопано надолбов, зарытых в землю на 2 арш., толщиной 5 вер., длиной 1 саж., с относною в сторону и обратную засыпкою ям чернорабоч.	10	90	9	10	79,1	7,91	—	10	79,1	7,91	—	10	79,1
54	Разобрано поклее из досок 1 1/2 × 5 верш., с относною в стороны плотников	4	1,40	5,60	4	1	23	4,92	4	1	23	4,92	4	1
55	Выкопано столбов длиной 2 1/2 саж., толщиной 5 1/2 × 5 1/2 верш., с надписью «якорей не бросать», зарытых на 1 саж. в землю, с относною их в сторону и обратную засыпкою ям чернораб.	2	90	1,80	2	79	1,58	—	2	79	1,58	—	2	79

№	Наименование работ и материалов	Начислено на предметный расчет			Начислено на время работы			Должность исполнителя			Всего исполнено			Должность исполнителя			Примечание
		Цены			Цены			Цены			Цены			Цены			
		руб.	коп.	д.	руб.	коп.	д.	руб.	коп.	д.	руб.	коп.	д.	руб.	коп.	д.	
46	Работы по устройству дренажных труб, диаметр 100 мм, с выносом в 10 м, с установкой новой дренажной трубы, диаметр 100 мм, с выносом в 10 м	2	878	40/46	2	5	05	—	—	—	7	3	08	—	—	—	4/91
47	Снятие и установка на место старой дренажной трубы, диаметр 100 мм, с выносом в 10 м, с установкой новой дренажной трубы, диаметр 100 мм, с выносом в 10 м	7/20	16/09	94/20	2/20	11	50/2	—	—	—	7/20	11	50/2	—	—	—	11/10
48	Снятие старой дренажной трубы, диаметр 100 мм, с выносом в 10 м, с установкой новой дренажной трубы, диаметр 100 мм, с выносом в 10 м	1	30/47	30/47	1	17	40	—	—	—	1	17	40	—	—	—	3/40
49	Снятие старой дренажной трубы, диаметр 100 мм, с выносом в 10 м, с установкой новой дренажной трубы, диаметр 100 мм, с выносом в 10 м	1	1/43	6/70	1	1	27/2	—	—	—	1	1	27/2	—	—	—	1/05
50	Возведение на месте старой дренажной трубы, диаметр 100 мм, с выносом в 10 м, с установкой новой дренажной трубы, диаметр 100 мм, с выносом в 10 м	10	90	9	10	—	79/1	—	—	—	10	89	90	—	—	—	1/09
51	Устройство дренажной трубы, диаметр 100 мм, с выносом в 10 м, с установкой новой дренажной трубы, диаметр 100 мм, с выносом в 10 м	3	3/42	10/26	3	3	00/2	—	—	—	3	3	00/2	—	—	—	1/26
52	Устройство дренажной трубы, диаметр 100 мм, с выносом в 10 м, с установкой новой дренажной трубы, диаметр 100 мм, с выносом в 10 м	3	—	62	3	—	72	—	—	—	3	—	72	—	—	—	3/0
53	Устройство дренажной трубы, диаметр 100 мм, с выносом в 10 м, с установкой новой дренажной трубы, диаметр 100 мм, с выносом в 10 м	3	—	90	3	—	79	—	—	—	3	—	79	—	—	—	3/0
54	Устройство дренажной трубы, диаметр 100 мм, с выносом в 10 м, с установкой новой дренажной трубы, диаметр 100 мм, с выносом в 10 м	3	—	90	3	—	79	—	—	—	3	—	79	—	—	—	3/0
55	Устройство дренажной трубы, диаметр 100 мм, с выносом в 10 м, с установкой новой дренажной трубы, диаметр 100 мм, с выносом в 10 м	1	11/40	11/40	1	10	02	—	—	—	1	10	02	—	—	—	3/0
56	Устройство дренажной трубы, диаметр 100 мм, с выносом в 10 м, с установкой новой дренажной трубы, диаметр 100 мм, с выносом в 10 м	—	—	216/59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2/20
57	Устройство дренажной трубы, диаметр 100 мм, с выносом в 10 м, с установкой новой дренажной трубы, диаметр 100 мм, с выносом в 10 м	40	1/40	42	42	1	23	—	—	—	42	1	23	—	—	—	—
Итого по ст. 2		—	—	29/29/49	—	—	—	—	—	—	4/44/08	—	29/29/49	—	—	—	1/09/10
Устройство верхнего строения моста																	
58	Устройство верхнего строения моста, работы по устройству дренажных труб, диаметр 100 мм, с выносом в 10 м, с установкой новой дренажной трубы, диаметр 100 мм, с выносом в 10 м	12/47	3	44/42	—	—	—	12/47	3	40	43/55/32	—	44/42	—	—	—	1/07/40
	а) работы по устройству дренажных труб, диаметр 100 мм, с выносом в 10 м, с установкой новой дренажной трубы, диаметр 100 мм, с выносом в 10 м	3/40	—	3/52	—	—	—	3/40	—	—	3/40	—	3/52	—	—	—	3/52
	б) работы по устройству дренажных труб, диаметр 100 мм, с выносом в 10 м, с установкой новой дренажной трубы, диаметр 100 мм, с выносом в 10 м	9/0	—	4/80	—	—	—	9/0	—	—	9/0	—	4/80	—	—	—	4/80
	в) работы по устройству дренажных труб, диаметр 100 мм, с выносом в 10 м, с установкой новой дренажной трубы, диаметр 100 мм, с выносом в 10 м	2/20	—	9/00	—	—	—	2/20	—	—	2/20	—	9/00	—	—	—	9/00

№ п. п. по порядку Счета Всего	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВКИ	Израсходовано по проекту в рублях			Израсходовано по смете по проекту в рублях			Израсходовано по смете по проекту в рублях			Израсходовано по смете по проекту в рублях			Израсходовано по смете по проекту в рублях			ПРИМЕЧАНИЯ
		Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	
		мтр.	руб.	коп.	мтр.	руб.	коп.	мтр.	руб.	коп.	мтр.	руб.	коп.	мтр.	руб.	коп.	
69	Установлено на мосту старая железобетонная перила, с добавлением их от железобетонных перил, с добавлением пуд.	4,3	10	43				4,3	10	43							12,72
70	Исправлены старые перила, с добавкой новых частей																591,24
71	Загрунтовано и окрашено за два раза масляной краской, не за- грунтовать, металлических пролетных частей, карнизов и перил	1,3620	08	1,089 40				1,3620	08	1,089 40							163,44
	Итого по ст. 3			55,506 60													6,735 47
	Устройство пробной части и тротуаров моста и въездов на мост																6,244 00
72	Нанесено на тротуары, непосредственно над лотками, цемент- ная смесь и цементный раствор, толщиной 0,1 мтр., с гранитным щебнем, крупностью не более 1 см. Состав раствора 1 часть цемента на 4 части песка, куб. саж.	12	129 15	1,549 80				12	113 49	1,361 88							187,91
73	Сдана смазка, поверх бетонной кладки, толщиной в 1 см. цементного раствора: 1 часть цемента, на 1 часть песка, куб. саж.	148	3 62	536 16				148	3 44,4	509 81							70,43
74	Уложено поверх цементной смазки слой асфальта толщиной 2 см. куб. саж.	148	6 15	914 20				148	5 64,4	844 87							119,43
75	Произведено на въезде к мосту подсыпки из местного грунта до проектных отметок, с тщательной утрамбовкой, куб. саж.	115	8	1,075				115	4 39,4	504 86							130,38
76	Уложено вдоль асфальтовых тротуаров гранитные бордюры высотой 10 см., пог. саж.	21	44 05	925 05				21	38 73,4	813 44							112,29
77	Заготовлены из гранитных гранитные камни тротуаров, толщиной 0,18 саж., подогнаны тески по лицу и заусенкам, для рас- пределения 1:2	23	144 20	3,316 80				23	117 92,8	2,712 35							374,25
78	Замеслено цементной штукатуркой, камнями, с одной стороны, в толщину 2 см. и в 4 верш., толщиной, с другой стороны, утрамбованной, раскрепованной и засыпкой сверху хрящеватой песком	152,11	7	1,064 91	103,46	6 15,4	6,364 00	826,54	6 15,1	5,064 00	6,31	6 15,1	5,728 01	775,40	4 001 90		2,374 05
79	Перенесены на тротуары на железобетонной толщиной 2 верш., пог. саж.	931	2 55	2,374 05													
80	Уложено на мосту вдоль тротуаров керамиковая канализация: трубы диаметром 15 см., пог. саж.	144	5 25	756				144	4 61,3	664 32							91,67
81	Уложено на мосту в въезде, с нему двойного траншеи булы	55	3	165													165
	Итого по ст. 4			12,561 40													3,828 14
																	1,036 76

Отчет № 29 о расходах по переустройству Варшавского моста.

№	Наименование работ и поставок.	Исчислено по предвари- тельной смете.			Исполнено за время с на- чала переустройства дорог по 1 января 1909 г.			Полностью исполнено по возможности, недоделок рас- поряжением Управления эксплуатации дорог.			Затрачено израсходовано строителями, Управлением и лицами, на- значенными для расширения эксплуатации дорог.			Против исполнения предвари- тельной сметы.				Примечания.		
		Количе- ство	Цена.		Количе- ство	Цена.		Количе- ство	Цена.		Количе- ство	Цена.		Количе- ство	Цена.					
			Руб.	К.		Руб.	К.		Руб.	К.		Руб.	К.		Руб.	К.	Руб.		К.	Руб.
62	Устройство обхода и временного деревянного моста.																			
62	Сдвинуть временный деревянный мост, длиною по настилу 11,3 саж. и шириною 7,20 саж. кв. саж.	102,24	120	—	12,268	80	—	102,24	105	45	10,761	21	—	—	—	—	—	—	1,487,25	
63	Устройство рядов насыпи из земляной подсыпки земли, куб. саж.	60	5	—	300	—	—	90	4	50	395	43	30	95	42	—	—	—	—	
64	Перемещение камней из булыжного камня, с разбивкою шаров и плоскостями поперек в 2 верш. кв. саж.	160,31	2	85	427	33	—	166,31	2	28	425	67	25	85	8	34	—	—	—	
65	Сдвинуто изменение уклона подкосов в среднем направлении временного моста кв. саж.	72	1	40	100	55	—	72	1	23	88	38	—	—	—	—	—	—	12,22	
66	Сдвинуты по перилам деревянного моста периль кв. саж.	8,54	4	34	37	02	—	8,54	3	62,5	32	57	—	—	—	—	—	—	4,48	
	Итого по гл. I				13,123	95	—				11,723	46	—	103	77	—	—	—	1,504,31	
																			1,409,53	
	Итого по главам II	—	—	—	121,937	34	—	—	—	—	67,030	13	—	—	—	113,690	19	1,228	65	9,475,80
																			8,247,15	
III	Разные работы и расходы.																			
67	Произведено вспомогательных работ	—	—	—	4,997	37	—	—	—	—	585	66	—	—	—	2,761	13	—	2,236,24	
68	Заполнено и усилено за подферменными рядами бетона из трамвайного щебня, при составъ бетона: 0,5 куб. саж. ра- створа на 1 куб. саж. щебня, и составъ раствора: 1 часть цемента на 2 части щебня куб. саж.	—	—	—	—	—	—	1,20	154	50	185	40	1,20	185	40	—	—	—	—	
69	Разобрана старая бетонная кладка в обоих котлованах, съ отсыпкою полученного щебня куб. саж.	—	—	—	—	—	—	3,27	83	50	273	05	3,27	273	05	—	—	—	—	
70	Употреблено при усилении временного деревянного моста для пропуска по нему трамвайных вагонов:																			
	а) швеллеров пуд.	—	—	—	—	—	—	256	1	60	409	72	256	409	72	—	—	—	—	
	б) брусевъ разной величины	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141	—	—	141	—	—	—	—	—	
	в) разных покровов: болтовъ, угольниковъ, хомутовъ . пуд.	—	—	—	—	—	—	26,675	3	69,7	98	62	26,675	98	62	—	—	—	—	
	г) струговъ шт.	—	—	—	—	—	—	180	—	01,1	2	—	180	2	—	—	—	—	—	
	д) плотниковъ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	150	—	—	—	—	—	

№ по порядку. Глава. Статья. Подстатья.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И ПОСТАВОКЪ.	Израсходовано по предварительной смете.			Израсходовано по времени съезда на переустройство дорогъ по 1 января 1909 г.			Сделано исполнением заботности неодолюмо, распоряжением Управления эксплуатации дорогъ.			Всего исполнено, израсходовано, Управл. и подчиненным, израсходовано распоряжением Управления эксплуатации дорогъ.			Платежи по предварительной смете.				ПРИМЕЧАНИЯ.
		Кол-во.	Цѣна.	Сумма.	Кол-во.	Цѣна.	Сумма.	Кол-во.	Цѣна.	Сумма.	Кол-во.	Сумма.	Кол-во.	Сумма.	Кол-во.	Сумма.		
																	Руб.	
91	Сдѣлано уширеніе временнаго моста						8.30						6.327 52		6.327 52		—	
92	Переложены телеграфные кабели съ разложенныхъ въ деревянные ящики						98 0						66 83		66 83		—	
93	Очищено бутовой кладки на железнодорожныхъ путяхъ и железнодорожныхъ насыпяхъ въ разбѣжкахъ выгребныхъ канализаций				33	1	23				33	1	23	40 60	33	40 60		
94	Израсходовано на складываніе стараго гранита за гудронированіемъ канализаций				22	1	53 7				22	1	53 7	33 83	22	33 83		
95	Израсходовано на разборку и откоску рельсовъ и шпалъ стараго кончанаго пути, на откоску покрытій съ кабелей, на ремонтъ ящиковъ съ электрическими кабелями и перевивку ихъ во время бойки шпунтовъ и на уборку сложенныхъ материаловъ у временнаго моста:																	
	а) чернорабочихъ				26		79				26		79	20 56	26	20 56		
	б) подводъ				3	3	07 6				3	3	07 6	9 23	3	9 23		
	в) плотниковъ				41	1	23				41	1	23	50 44	41	50 44		
96	Израсходовано на устройство конторки для техническаго надзора												76 59		76 59			
97	Израсходовано на экспертизу, развѣзды и пр.						374 30						374 30		374 30			
98	Израсходовано на водопроводныя и канализаціонныя работы на площади у Варшавскаго моста						155						155		155			
	Итого по главѣ III			4.997 37			10.300			890 66			11.175 83		8.414 69		2.236 84	
															6.178 45			
	Всего			136.548 74			11.175 83			72.159 0			133.920 53		6.178 45		8.806 66	
																	2.628 21	
	Съ присоединеніемъ суммы, ассигнованной на составленіе проекта, сняты и техническій надзоръ			4.092 95														
				140.641 69						72.159 0			133.920 53				6.721 16	

№ по порядку.	Исполнено за время с начала переустройства дорог по 1 января 1909 г.	Исчислено по предварительной смете.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВОКЪ.		Всего исполнено строителями. Управл. и подожима асфенту распоряжением Управ-ления эксплуатации дорогъ.		Противъ исчисленій предварительной сметы.		ПРИМЪЧАНІЯ.		
			Колѣче-ство.	Цѣна.	Колѣче-ство.	Цѣна.	Колѣче-ство.	Цѣна.		Колѣче-ство.	Цѣна.

Завѣдывающій Отдѣломъ Мостовъ Инженеръ
И. Пшеницкій.

Завѣдывающій Счетною Частію
И. Тимовскій.

Отчетъ № 30

о расходахъ по переустройству Старо-Калинкина моста.

№ по отчету Раздел Статья Параграф	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОСТАВКИ	Израсходовано на приобретение материала			Исполнено за время работ по переустройству моста по 1 номеру 1900			Израсходовано по доставке материалов рас- пределению. Управлен- ческие расходы		Израсходовано на строение Устройств, и материалы для устройства моста			Сумма		Сумма		ПРИМЕЧАНИЯ
		Количество	Цена	Сумма	Количество	Цена	Сумма	Количество	Цена	Сумма	Количество	Цена	Сумма	Количество	Цена	Сумма	
		мтр.	руб.	коп.	мтр.	руб.	коп.	мтр.	руб.	коп.	мтр.	руб.	коп.	мтр.	руб.	коп.	
1	Разборка старых частей сооружения.																
1	Снятие с моста и прилегающих набережных, железобетонных перил и откосов на расстоянии до 20 саж.	170	00	00	170	00	00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131 09
2	Снятие с моста и набережных гранитные бортовые тумбы и откосы на расстоянии до 20 саж.	32	84	17 31	34	72	00	—	—	—	34	—	22 00	—	—	22 00	23 73
3	Снятие с набережных тумбы и башни гранитные бортовые, вы- сотой 0,5 саж., толщиной 0,15 саж., отнесенны на расстояние до 20 саж. и сложены в штабелю	20,0	8	32	111 19	33,0	4	63	100	—	33,0	4	63	100	13	40 94	—
4	Разобраны гранитные башни на башнях моста, отнесенны на рас- стояние до 20 саж. и уложены в штабелю, на берегу башни	4	—	208 29	8	110	27 00	30 00	—	—	8	110	27 00	441 00	—	—	48 19
5	Снятие с моста бортовых тумб, толщиной 0,20 саж. — 22", высотой 0,6 саж., отнесенны на расстояние до 20 саж. и уло- жены в штабелю	88,0	8	39	383 87	88,0	8	87	200	—	88,0	8	87	334 10	—	—	49 07
6	Снятие с моста и набережных тротуаров железобетонных плит, толщиной 0,15 саж. — 13", отнесенны на расстояние до 20 саж. и сложены в штабелю	144,0	6	70	930 16	140,0	6	83	820	30	144,0	6	83	840 00	—	—	138 00
7	Разобраны плиты и железобетонные бортовые тумбы, отнесен- ны на расстояние до 20 саж. и уложены в штабелю	131,1	12	78	2 237 89	142,0	12	87	1 800	30	141,1	12	87	1 809 26	—	—	208 10
8	Разобраны бутовые кладки, выше и ниже ординара, железобетон- ные, отнесенны на расстояние до 20 саж., толщина плиты использованы в дло, отнесенны в штабелю и уложены в штабелю	37,0	38	40	1 438 30	77,0	33	48	2 500	—	77,0	33	48	2 500 00	39,0	2 128 12	—
9	Израсходовано на возведение и другие работы по раз- борке кладки ниже ординара	—	—	2 300	—	—	—	2 300	—	—	—	—	—	2 378 12	—	—	430 07
10	Разобран старый ростверк под крыльцо тумбы, в фунда- мент, брусель	190	20	48 75	100	21,00	—	21,00	18 25	—	170	21,00	35 70	—	—	—	11 72
11	Спилены на уронь заложения бетона сваи старого ростверка, шпильки	521	1	30	2 18 96	96	1	20	1 000	40	521	1	20	642 00	—	—	69 12
	Итого по главе I	—	—	9 153 79	—	—	—	8 300 00	—	—	—	—	—	9 247 75	—	—	1 081 14

[illegible]

№ п/п	Наименование работ и поставок	Измерение по проекту			Измерение по факту			Измерение по факту с учетом			Измерение по факту с учетом			Измерение по факту с учетом			Примечания
		по проекту			по факту			по факту с учетом			по факту с учетом			по факту с учетом			
		Единица	Количество	Сумма	Единица	Количество	Сумма	Единица	Количество	Сумма	Единица	Количество	Сумма	Единица	Количество	Сумма	
1	Поставка и укладка на место гранитных плиток 100х100х20 мм, с полировкой, с распиловкой швов, с доставкой на место укладки	м ²	340,71	29.760,92	м ²	340,71	29.760,92	м ²	340,71	29.760,92	м ²	340,71	29.760,92	м ²	340,71	29.760,92	
2	Поставка и укладка на место гранитных плиток 100х100х20 мм, с полировкой, с распиловкой швов, с доставкой на место укладки	м ²	311,30	26.792,96	м ²	311,30	26.792,96	м ²	311,30	26.792,96	м ²	311,30	26.792,96	м ²	311,30	26.792,96	
3	Поставка и укладка на место гранитных плиток 100х100х20 мм, с полировкой, с распиловкой швов, с доставкой на место укладки	м ²	119,40	37.048,00	м ²	119,40	37.048,00	м ²	119,40	37.048,00	м ²	119,40	37.048,00	м ²	119,40	37.048,00	
4	Поставка и укладка на место гранитных плиток 100х100х20 мм, с полировкой, с распиловкой швов, с доставкой на место укладки	м ²	—	—	м ²	—	—	м ²	—	—	м ²	—	—	м ²	—	—	
5	Поставка и укладка на место гранитных плиток 100х100х20 мм, с полировкой, с распиловкой швов, с доставкой на место укладки	м ²	386,12	41.191,88	м ²	386,12	41.191,88	м ²	386,12	41.191,88	м ²	386,12	41.191,88	м ²	386,12	41.191,88	
6	Поставка и укладка на место гранитных плиток 100х100х20 мм, с полировкой, с распиловкой швов, с доставкой на место укладки	м ²	450,00	11.556,40	м ²	450,00	11.556,40	м ²	450,00	11.556,40	м ²	450,00	11.556,40	м ²	450,00	11.556,40	
7	Поставка и укладка на место гранитных плиток 100х100х20 мм, с полировкой, с распиловкой швов, с доставкой на место укладки	м ²	3,80	732,84	м ²	3,80	732,84	м ²	3,80	732,84	м ²	3,80	732,84	м ²	3,80	732,84	
8	Поставка и укладка на место гранитных плиток 100х100х20 мм, с полировкой, с распиловкой швов, с доставкой на место укладки	м ²	6,60	1.276,80	м ²	6,60	1.276,80	м ²	6,60	1.276,80	м ²	6,60	1.276,80	м ²	6,60	1.276,80	
9	Поставка и укладка на место гранитных плиток 100х100х20 мм, с полировкой, с распиловкой швов, с доставкой на место укладки	м ²	2,80	1.422,80	м ²	2,80	1.422,80	м ²	2,80	1.422,80	м ²	2,80	1.422,80	м ²	2,80	1.422,80	
10	Поставка и укладка на место гранитных плиток 100х100х20 мм, с полировкой, с распиловкой швов, с доставкой на место укладки	м ²	22,10	1.839,81	м ²	22,10	1.839,81	м ²	22,10	1.839,81	м ²	22,10	1.839,81	м ²	22,10	1.839,81	
11	Поставка и укладка на место гранитных плиток 100х100х20 мм, с полировкой, с распиловкой швов, с доставкой на место укладки	м ²	7	1.629,80	м ²	7	1.629,80	м ²	7	1.629,80	м ²	7	1.629,80	м ²	7	1.629,80	
12	Поставка и укладка на место гранитных плиток 100х100х20 мм, с полировкой, с распиловкой швов, с доставкой на место укладки	м ²	2,47	138,13	м ²	2,47	138,13	м ²	2,47	138,13	м ²	2,47	138,13	м ²	2,47	138,13	
13	Поставка и укладка на место гранитных плиток 100х100х20 мм, с полировкой, с распиловкой швов, с доставкой на место укладки	м ²	2,47	197,8	м ²	2,47	197,8	м ²	2,47	197,8	м ²	2,47	197,8	м ²	2,47	197,8	
14	Поставка и укладка на место гранитных плиток 100х100х20 мм, с полировкой, с распиловкой швов, с доставкой на место укладки	м ²	41,61	3.666,16	м ²	41,61	3.666,16	м ²	41,61	3.666,16	м ²	41,61	3.666,16	м ²	41,61	3.666,16	

№ п/п	Наименование работ и поставокъ.	Исчислено по предвари- тельной сметѣ.			Исчислено по сметѣ за 1 января 1909 г.			Исчислено по распоряженію Управ- ленія эксплуатаціи дорогъ.			Исполнено строителями. Управл. и подлежаще распоряженію Управ- ленія эксплуатаціи дорогъ.			Противъ исчисленія предварительной сметы.				Примѣчанія.	
		Кол-во.	Цѣна.	Сумма.	Кол-во.	Цѣна.	Сумма.	Кол-во.	Цѣна.	Сумма.	Кол-во.	Сумма.	По сметѣ.		По сметѣ.				
													Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.		К.
37	Подливка шпиль гранитныхъ, толстыхъ, полустол, для 23,3 кв. саж. т.е. для 23,3 кв. саж.	3,50	480	1.680	—	—	—	4,3	418 20	1.881 90	4,5	418 20	1.881 90	1,00	201 90	—	—		
38	Наковано и установлено на мѣсто гранитныхъ парпетовъ, съ подливкой ихъ на цементномъ растворѣ состава: 1 часть цемента на 2 части песка, гранитные камни башенъ, за четыре башни пог. саж.	20,9	21 81	455 83	—	—	—	33,90	19 12	644 17	33,90	19 12	644 17	13,00	188 34	—	—		
39	Накованы и уложены на мѣсто на цементномъ растворѣ состава: 1 часть цемента на 2 части песка, гранитные камни башенъ, за четыре башни пог. саж.	—	—	2 128 24	—	—	—	—	—	1.881 62	—	—	1.881 62	—	—	—	—	273 62	
40	Наковано и установлено на мѣсто, съ подливкой на цементномъ растворѣ состава: 1 часть цемента на 2 части песка, гранитныхъ перильныхъ тумбъ шт.	80	7 84	392	12	6 83	81 96	38	6 83	259 36	50	6 83	341 53	—	—	—	—	50 47	
41	Изготовлено и уложено на мѣсто вдоль тротуаровъ моста гранитныхъ бордюровъ пог. саж.	59,8	36 71	2.198 26	—	—	—	59,8	31 98,1	1.912 62	59,8	31 98,1	1.912 62	—	—	—	—	262 64	
42	Установлено на мѣсто на мосту и набережныхъ периль желѣзныхъ сот. пуд.	15,2	18 27	277 70	0,90	18 91,1	17 02	8,1	18 91,1	55 27	8,00	18 91,1	79 89	—	—	10,5	198 11		
Итого по главѣ II		—	—	245.939 37	—	—	141.087 20	—	—	81.825 39	—	—	222.910 45	—	8.922 23	—	31.921 15		
																		22.998 92	
Разныя работы и расходы.																			
43	Произведено вспомогательныхъ работъ	—	—	7.654 89	—	—	4.530 70	—	—	2.829 76	—	—	7.360 46	—	—	—	—	294 43	
44	Разобрано лѣщадныхъ тротуаровъ, съ отноской ихъ въ сторону до 20 саж. и укладкой въ штабели кв. саж.	—	—	—	9,66	—	62,7	606	—	—	9,66	—	62,7	606	9,66	606	—		
45	Разобрано старой булыжной мостовой, съ укладкой старого камня въ штабели кв. саж.	—	—	—	486,50	—	11,7	8,39	11,7	98 69	1275,7	—	11,7	150 05	1275,7	150 05	—		
46	Уложено вновь лѣщадныхъ тротуаровъ изъ путиловской плиты, съ заливкой швовъ цементнымъ растворомъ кв. саж.	—	—	—	8,31	16 56,1	137 63	—	—	—	8,31	16 56,1	137 63	8,31	137 63	—	—		
47	Забито для образования перемычекъ маячныхъ свай изъ круглыхъ сосновыхъ бревенъ размѣрами 68×5 саж. шт.	—	—	—	77	13 14,8	1.012 32	—	—	—	77	13 14,8	1.012 32	77	1.012 32	—	—		
48	Произведено разборки гранитной лѣстницы спуска и наковки и сколковъ ступеней ея на лѣвой верховой набережной у моста каменот.	—	—	—	28	1 52,4	42 69	—	—	—	28	1 52,4	42 69	28	42 69	—	—		
49	Произведена бутовая кладка на правой верховой набережной, въ кладку ранѣе возведенной, съ устройствомъ траншей, укладкой распоровъ, разборкой старой кладки и возведеніемъ новой:																		
	а) плотниковъ	—	—	—	1	1 22	1 22	—	—	—	1	1 22	1 22	1	1 22	—	—		
	б) каменщиковъ	—	—	—	61	1 22	74 40	—	—	—	61	1 22	74 40	61	74 40	—	—		
50	Произведено рубки камней въ примыканіи къ старымъ частямъ моста каменот.	—	—	—	40	1 52,4	60 99	—	—	—	40	1 52,4	60 99	40	60 99	—	—		

Завѣдывающіи Отдѣломъ Мостовъ и	П. Пилипчикъ.
Завѣдывающіи Счетной Частью	П. Тиньковскій.

Отчетъ № 31

о расходахъ по переустройству Измайловскаго моста.

[illegible]

№ по порядку. Глава. Статья. Подстатья.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И ПОСТАВОКЪ.	Исполнено по проекту. требаний сметы.			Исполнено за время с 1 января 1909 г.			Заложить смету на расходы на содержание Управления эксплуатации моста.		Всего, израсходовано на устройство, содержание и эксплуатацию моста. Указано в подотчете, утвержденном Распоряжением Управления эксплуатации моста.		Против исполнения предпринятых работ.		ПРИМЕЧАНИЯ.		
		Колонка. Копейки.	Цена.		Колонка. Копейки.	Цена.		Цена.	Сумма.	Колонка. Копейки.	Цена.		Колонка. Копейки.		Сумма.	
			Руб.	К.		Руб.	К.				Руб.	К.			Руб.	К.
10	Внуто из перемычек глины, увезено съ мѣста работъ, на расстояние до 3-хъ верстъ, и сложено въ указанная мѣста, куб. саж.	19	11 51	218 69	—	—	—	—	19	9 37,8	150	—	—	3	69 59	
11	Произведено подсыпки изъ песка въ предѣлахъ мостовъ, куб. саж.	40,77	17 10	697 17	—	—	—	—	40,77	13 92,7	357 34	—	—	—	129 30	
12	Произведена засыпка за устьемъ изъ песка, съ плотной утрамбовкой куб. саж.	62,12	17 10	1.062 25	20	13 92,8	23 80	1 392,8	62,12	13 92,8	965 39	—	—	—	157 39	
13	Перемощено булыжной мостовой на слоѣ песка въ 2 вершка на прилегающихъ къ мосту участкахъ набережныхъ, кв. саж.	402,84	2 60	1.047 38	—	—	—	—	402,84	2 11,7	433 03	—	—	—	194 29	
14	Замощено вновь мостовой булыжнымъ камнемъ въ тычекъ на песчаномъ слоѣ въ 2 вершка кв. саж.	49,2	6 13	301 60	—	—	—	—	49,2	4 99,3	243 63	—	—	—	33 23	
15	Уложено на прилегающихъ къ мосту участкахъ набережныхъ гранитныхъ тротуаровъ и карнизовъ изъ разобранныхъ, кв. саж.	46,97	28 23	1.325 96	—	—	—	—	46,97	22 90,3	1.030	—	—	—	243 96	
16	Переложено плитныхъ тротуаровъ изъ разобранныхъ у доиновъ, кв. саж.	8,33	2 47	320 6	—	—	—	—	8,33	2 01,3	17 97	—	—	—	4 59	
17	Уложено вновь гранитныхъ тротуаровъ на крыльяхъ устоевъ, кв. саж.	21,85	110 25	2.409 84	—	—	—	—	21,85	83 83,3	1.962 82	—	—	—	447 82	
	Итого по ст. 1	—	—	4.163 66	—	—	—	—	—	—	8.943 33	—	—	—	1.603 36	
	Плотничныя работы.														1.183 42	
18	Забито шпунтовыхъ ограждений изъ основныхъ брусьевъ, разнѣрами 4 вершка \times 4 саж., съ 2-мя парами схватокъ и со скрѣпленіями, вокругъ основаній устоевъ пог. саж.	33,8	154 84	5.140 69	32,50	126 11,7	4.098 81	—	—	32,50	126 11,7	4.098 81	—	—	0,5	1.841 48
19	Забито шпунтовыхъ ограждений изъ основныхъ досокъ, разнѣрами 3 \times 4 саж., съ 2-мя парами схватокъ и со скрѣпленіями, вокругъ основаній устоевъ пог. саж.	37,5	107 59	4.034 63	37,84	87 63,3	3.265 17	—	—	37,5	87 63,3	3.265 17	—	—	0,1	769 48
20	Забито шпунтовыхъ ограждений изъ основныхъ досокъ, разнѣрами 3 \times 3 саж., съ 2-мя парами схватокъ и со скрѣпленіями, позади устоевъ пог. саж.	26,2	80 22	2.101 76	25,59	65 33,3	1.673 33	—	—	26,2	65 33,3	1.673 33	—	—	0,1	439 73
21	Выдернуть наружный досчатый шпунтъ пог. саж.	37,5	9 98	373 50	—	—	—	—	37,5	8 11,3	362 27	—	—	—	0,1	71 33
22	Срубить подъ водой, на глубинѣ 0,36 саж. ниже ординара, досчатый шпунтъ позади устоя пог. саж.	26,2	8 28	216 94	25,58	6 74,4	172 58	—	—	26,2	6 74,4	172 58	—	—	0,1	44 36
23	Срубить подъ водой на глубинѣ 0,36 саж. ниже ординара брусьчатый шпунтъ пог. саж.	32,2	16 56	549 79	—	—	—	—	32,2	13 48,8	438 36	—	—	—	0,5	111 43
24	Забито до отказа свай, разнѣрами 6 вершк. \times 5 саж., со спилкой свай подъ водой на горизонтѣ 1,25 саж. ниже ординара, штукъ	236	16 78	3.960 08	260	13 08,7	3.553 50	—	—	236	13 08,7	3.553 50	—	—	—	406 88
	Итого по ст. 2	—	—	16.377 39	—	—	12.769 39	—	—	—	740 63	—	—	—	—	2.879 67

№ по порядку работы.	Наименование работ и затрат.	Исходные по смете		Исходные за время с начала переустройства моста до 1 января 1900 г.		Должность исполнителя по смете		Должность исполнителя по смете		Должность исполнителя по смете		Должность исполнителя по смете		Должность исполнителя по смете		Примечания.
		Цены	Сумма	Цены	Сумма	Цены	Сумма	Цены	Сумма	Цены	Сумма	Цены	Сумма	Цены	Сумма	
		Руб. К.	Руб. К.	Руб. К.	Руб. К.	Руб. К.	Руб. К.	Руб. К.	Руб. К.	Руб. К.	Руб. К.	Руб. К.	Руб. К.	Руб. К.	Руб. К.	
3	Каменные работы.															
25	Заготовлено и уложено бетона для облицовки каменной стены.	34,00	173,80	4,35	21,75	19,70	143,30	2,85	14,25	19,70	143,30	2,85	14,25	4,00	1,917,00	
26	Заготовлено и уложено на место гранитный ряд обшивки для переезда на тротуары моста на улице.	34,00	20,00	4,95	19,80	19,70	16,20	3,00	11,90	19,70	16,20	3,00	11,90	3,00	11,90	
27	Заготовлено и уложено на место гранитный ряд обшивки для переезда на тротуары моста на улице.	4,00	11,810	302,60						4,00	11,810	302,60				
28	Заготовлено и уложено на место гранитный ряд обшивки для переезда на тротуары моста на улице.	3	76,13	700,60						3	76,13	700,60				
29	Заготовлено и уложено на место гранитный ряд обшивки для переезда на тротуары моста на улице.	3	30,71	253,55						3	30,71	253,55				
30	Заготовлено и уложено на место гранитный ряд обшивки для переезда на тротуары моста на улице.	4,00	90,76	393,80						4,00	90,76	393,80				
31	Заготовлено и уложено на место гранитный ряд обшивки для переезда на тротуары моста на улице.	4	77,39	310,36						4	77,39	310,36				
32	Заготовлено и уложено на место гранитный ряд обшивки для переезда на тротуары моста на улице.	4	51,42	308,60						4	51,42	308,60				
33	Заготовлено и уложено на место гранитный ряд обшивки для переезда на тротуары моста на улице.	9,44	46,33	437,36						9,44	46,33	437,36				
34	Заготовлено и уложено на место гранитный ряд обшивки для переезда на тротуары моста на улице.	6,00	70,63	253,33						6,00	70,63	253,33				
35	Заготовлено и уложено на место гранитный ряд обшивки для переезда на тротуары моста на улице.	16	35,38	895,60						16	35,38	895,60				
36	Заготовлено и уложено на место гранитный ряд обшивки для переезда на тротуары моста на улице.	9,54	176,84	1,706,13						9,54	176,84	1,706,13				
37	Заготовлено и уложено на место гранитный ряд обшивки для переезда на тротуары моста на улице.	28,00	69,14	1,997,33						28,00	69,14	1,997,33				
38	Заготовлено и уложено на место гранитный ряд обшивки для переезда на тротуары моста на улице.	11,00	29,76	357,37						11,00	29,76	357,37				
39	Заготовлено и уложено на место гранитный ряд обшивки для переезда на тротуары моста на улице.	17,00	138,81	11,621,35						17,00	138,81	11,621,35				
40	Заготовлено и уложено на место гранитный ряд обшивки для переезда на тротуары моста на улице.	19,5	82,14	1,601,73						19,5	82,14	1,601,73				
41	Установлено на место железный каркас для переезда на тротуары моста на улице.	42	8,85	371,70						42	8,85	371,70				
42	Заготовлено и уложено на место подперенных канной.	4	173,43	693,72						4	173,43	693,72				

№ п/п	Наименование работ и поставок.	Израсходовано на устройство моста			Израсходовано на устройство моста			Израсходовано на устройство моста			Израсходовано на устройство моста			Израсходовано на устройство моста			Итого
		Цены		Сумма	Цены		Сумма	Цены		Сумма	Цены		Сумма	Цены		Сумма	
		Руб.	К.		Руб.	К.		Руб.	К.		Руб.	К.		Руб.	К.		
40	Уложено за облицовкой на устоях и на набережных бутовой кладки: а) на цементном растворе состава 1:3 куб. саж. б) "																

№ п/п	Наименование работ и поставок	Измерено по проекту (показатели)			Измерено на основании данных (показатели)			Среднее значение по проекту (показатели)			Среднее значение по данным (показатели)			Примечания
		Длина	Ширина	Высота	Длина	Ширина	Высота	Длина	Ширина	Высота	Длина	Ширина	Высота	
1	Выполнено бетонных работ по устройству основания для укладки железобетонных плит толщиной 12 см. на подготовленном основании. Объем работ куб. м	31.34	15.77	0.15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Уложено бетонных плит толщиной 12 см. на подготовленном основании. Объем работ куб. м	44.24	20.49	1.17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Итого по п. 1-2	—	—	3.87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Итого по п. 1-2	—	—	129.33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Выполнено бетонных работ по устройству основания для укладки железобетонных плит толщиной 12 см. на подготовленном основании. Объем работ куб. м	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Уложено бетонных плит толщиной 12 см. на подготовленном основании. Объем работ куб. м	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Итого по п. 5-6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Итого по п. 5-6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Выполнено бетонных работ по устройству основания для укладки железобетонных плит толщиной 12 см. на подготовленном основании. Объем работ куб. м	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Уложено бетонных плит толщиной 12 см. на подготовленном основании. Объем работ куб. м	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Итого по п. 9-10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Итого по п. 9-10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Выполнено бетонных работ по устройству основания для укладки железобетонных плит толщиной 12 см. на подготовленном основании. Объем работ куб. м	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Уложено бетонных плит толщиной 12 см. на подготовленном основании. Объем работ куб. м	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	Итого по п. 13-14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Итого по п. 13-14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	Выполнено бетонных работ по устройству основания для укладки железобетонных плит толщиной 12 см. на подготовленном основании. Объем работ куб. м	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Уложено бетонных плит толщиной 12 см. на подготовленном основании. Объем работ куб. м	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Итого по п. 17-18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Итого по п. 17-18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Выполнено бетонных работ по устройству основания для укладки железобетонных плит толщиной 12 см. на подготовленном основании. Объем работ куб. м	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	Уложено бетонных плит толщиной 12 см. на подготовленном основании. Объем работ куб. м	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Итого по п. 21-22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	Итого по п. 21-22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	Выполнено бетонных работ по устройству основания для укладки железобетонных плит толщиной 12 см. на подготовленном основании. Объем работ куб. м	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Уложено бетонных плит толщиной 12 см. на подготовленном основании. Объем работ куб. м	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	Итого по п. 25-26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	Итого по п. 25-26	—	—	—	—									

№ по порядку. Рисун. Деталь. Титульный	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И ПОСТАВОК.	Начислено по смете на каждый объект.				Начислено за время от начала строительства до 1 января 1903 г.				Начислено за время от начала строительства по разделу. Управленческие расходы.				Всего начислено за время строительства. Управленческие расходы.				Смета на каждый предмет строительства.				ПРИМЕЧАНИЯ.			
		Количество.	Цена.	Сумма.		Количество.	Цена.	Сумма.		Количество.	Цена.	Сумма.		Количество.	Цена.	Сумма.		Количество.	Цена.	Сумма.					
				мост.	пеш.			мост.	пеш.			мост.	пеш.			мост.	пеш.			мост.	пеш.		мост.	пеш.	мост.
40	Выполнена часть котлована из барет ниже 2-х чугунных свай сваями, отработаны гранитные камни рабоч.					18	73,8	1328					18	73,8	1328			18	73,8	1328			1. Сметный проект, утвержденный Советом Управления, отнесен к смете на 1903 г. по распределению расходов на устройство моста. 2. Сметный проект, утвержденный Советом Управления, отнесен к смете на 1903 г. по распределению расходов на устройство моста.		
41	Возведено из грунтов, в пределах котлованов, гранитного фундамента																								
	а) гранитная облицовка куб. саж.					3,82	47	24	184,8					3,82	47	24	184,8			3,82	47	24		184,8	
	б) переделка дн.					24	73,8	1760					24	73,8	1760			24	73,8	1760					
	в) канализация					4	1	24	24				4	1	24	24			4	1	24	24			
42	Доставлено на строительный при вранбывании щебня . куб. саж.					3,82	16	24	87,8					3,82	16	24	87,8			3,82	16	24		87,8	
43	Сделаны на территории старого берега реки Фонтанки отвод канализации, грубого, с устройством нового смотрового ко- лодца шт.									1	407	28	407,28					1	407	28	407,28			2757,94	
44	Изготовлены, привезены и установлены чугунные украшения . .							3,750					3,802	16			3,802	16					2,757,94		
45	Изготовлены и уложены под опорные подушки свинцовая про- кладки из ролыного свинца пуд.									7,5	276,8	210,8		7,5	276,8	210,8		7,5	276,8	210,8					
46	Добавлено на водоотлив при кладке облицовки . . . куб. саж.							8,12	16	24	184,8		8,12	16	24	184,8		8,12	16	24	184,8				
47	Изготовлено на составление проекта и проч.												807,20				807,20								
	Итого по главам III							9,691	17				4,160				4,160						4,902,22		
	Всего							142,083	60				93,804				110,650	5,5			20,921		25,172,29		
	За включением стоимости гранита, полученного при разборке старых частей сооружения куб. саж.	13	338,50	4,400	50	1,878	278	71	948				1,684	278	71	948							24,808,08		
	Всего							136,663	11				81,704				113,804	7,4					22,880,37		
	Падающая на стоимость данного сооружения пропорциональная доля:																								
	а) расходы, относящихся к подготовительным работам по переустройству дорог																								
	б) общие административных расходов и расходов по тех- ническому надзору																								
	в) расходов, вызванных составлением отчета, расформиро- ванием строительного управления и проч.																								
	Итого																								
	Всего																								

Заведывающий Отделом Мостов Инженер Л. Пинский.
Заведывающий Счетной Частью Л. Тиневский.



Отчеты №№ 32—34

о расходахъ, относящихся къ подготовительнымъ работамъ по переустройству дорогъ, общихъ административныхъ, по содержанию технического надзора, составленію отчета, расформированію строительнаго управленія и пр., съ распределеніемъ ихъ пропорціонально стоимости работъ и сооружений.

Quercus 3^{er} Cincta.



Приложение № 1

къ отчету № 1

О РАСХОДАХЪ ВЫЗВАННЫХЪ ПРОИЗВОДСТВОМЪ КАНАЛИЗАЦИОННЫХЪ РАБОТЪ И
ПЕРЕУСТРОЙСТВОМЪ ПРОФИЛЯ УЛИЦЪ.

Сводная вѣдомость канализационныхъ работъ по улицамъ.



[illegible]

Продолженіе см. на стр. 8.

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВЕДЕННЫХ РАБОТ.	26. 27 июня		28. 29 июня		30. 1 июля		31. 1 июля		32. 3 июля		33. 4 июля		34. 5 июля		35. 6 июля		36. 7 июля		37. 8 июля		38. 9 июля		39. 10 июля		40. 11 июля		41. 12 июля		42. 13 июля		43. 14 июля		44. 15 июля		45. 16 июля		46. 17 июля		47. 18 июля		48. 19 июля		49. 20 июля		50. 21 июля		51. 22 июля		52. 23 июля		53. 24 июля		54. 25 июля		55. 26 июля		56. 27 июля		57. 28 июля		58. 29 июля		59. 30 июля		60. 31 июля		61. 1 августа		62. 2 августа		63. 3 августа		64. 4 августа		65. 5 августа		66. 6 августа		67. 7 августа		68. 8 августа		69. 9 августа		70. 10 августа		71. 11 августа		72. 12 августа		73. 13 августа		74. 14 августа		75. 15 августа		76. 16 августа		77. 17 августа		78. 18 августа		79. 19 августа		80. 20 августа		81. 21 августа		82. 22 августа		83. 23 августа		84. 24 августа		85. 25 августа		86. 26 августа		87. 27 августа		88. 28 августа		89. 29 августа		90. 30 августа		91. 31 августа		92. 1 сентября		93. 2 сентября		94. 3 сентября		95. 4 сентября		96. 5 сентября		97. 6 сентября		98. 7 сентября		99. 8 сентября		100. 9 сентября		101. 10 сентября		102. 11 сентября		103. 12 сентября		104. 13 сентября		105. 14 сентября		106. 15 сентября		107. 16 сентября		108. 17 сентября		109. 18 сентября		110. 19 сентября		111. 20 сентября		112. 21 сентября		113. 22 сентября		114. 23 сентября		115. 24 сентября		116. 25 сентября		117. 26 сентября		118. 27 сентября		119. 28 сентября		120. 29 сентября		121. 30 сентября		122. 1 октября		123. 2 октября		124. 3 октября		125. 4 октября		126. 5 октября		127. 6 октября		128. 7 октября		129. 8 октября		130. 9 октября		131. 10 октября		132. 11 октября		133. 12 октября		134. 13 октября		135. 14 октября		136. 15 октября		137. 16 октября		138. 17 октября		139. 18 октября		140. 19 октября		141. 20 октября		142. 21 октября		143. 22 октября		144. 23 октября		145. 24 октября		146. 25 октября		147. 26 октября		148. 27 октября		149. 28 октября		150. 29 октября		151. 30 октября		152. 31 октября		153. 1 ноября		154. 2 ноября		155. 3 ноября		156. 4 ноября		157. 5 ноября		158. 6 ноября		159. 7 ноября		160. 8 ноября		161. 9 ноября		162. 10 ноября		163. 11 ноября		164. 12 ноября		165. 13 ноября		166. 14 ноября		167. 15 ноября		168. 16 ноября		169. 17 ноября		170. 18 ноября		171. 19 ноября		172. 20 ноября		173. 21 ноября		174. 22 ноября		175. 23 ноября		176. 24 ноября		177. 25 ноября		178. 26 ноября		179. 27 ноября		180. 28 ноября		181. 29 ноября		182. 30 ноября		183. 1 декабря		184. 2 декабря		185. 3 декабря		186. 4 декабря		187. 5 декабря		188. 6 декабря		189. 7 декабря		190. 8 декабря		191. 9 декабря		192. 10 декабря		193. 11 декабря		194. 12 декабря		195. 13 декабря		196. 14 декабря		197. 15 декабря		198. 16 декабря		199. 17 декабря		200. 18 декабря		201. 19 декабря		202. 20 декабря		203. 21 декабря		204. 22 декабря		205. 23 декабря		206. 24 декабря		207. 25 декабря		208. 26 декабря		209. 27 декабря		210. 28 декабря		211. 29 декабря		212. 30 декабря		213. 31 декабря		214. 1 января		215. 2 января		216. 3 января		217. 4 января		218. 5 января		219. 6 января		220. 7 января		221. 8 января		222. 9 января		223. 10 января		224. 11 января		225. 12 января		226. 13 января		227. 14 января		228. 15 января		229. 16 января		230. 17 января		231. 18 января		232. 19 января		233. 20 января		234. 21 января		235. 22 января		236. 23 января		237. 24 января		238. 25 января		239. 26 января		240. 27 января		241. 28 января		242. 29 января		243. 30 января		244. 31 января		245. 1 февраля		246. 2 февраля		247. 3 февраля		248. 4 февраля		249. 5 февраля		250. 6 февраля		251. 7 февраля		252. 8 февраля		253. 9 февраля		254. 10 февраля		255. 11 февраля		256. 12 февраля		257. 13 февраля		258. 14 февраля		259. 15 февраля		260. 16 февраля		261. 17 февраля		262. 18 февраля		263. 19 февраля		264. 20 февраля		265. 21 февраля		266. 22 февраля		267. 23 февраля		268. 24 февраля		269. 25 февраля		270. 26 февраля		271. 27 февраля		272. 28 февраля		273. 29 февраля		274. 30 февраля		275. 31 февраля		276. 1 марта		277. 2 марта		278. 3 марта		279. 4 марта		280. 5 марта		281. 6 марта		282. 7 марта		283. 8 марта		284. 9 марта		285. 10 марта		286. 11 марта		287. 12 марта		288. 13 марта		289. 14 марта		290. 15 марта		291. 16 марта		292. 17 марта		293. 18 марта		294. 19 марта		295. 20 марта		296. 21 марта		297. 22 марта		298. 23 марта		299. 24 марта		300. 25 марта		301. 26 марта		302. 27 марта		303. 28 марта		304. 29 марта		305. 30 марта		306. 31 марта		307. 1 апреля		308. 2 апреля		309. 3 апреля		310. 4 апреля		311. 5 апреля		312. 6 апреля		313. 7 апреля		314. 8 апреля		315. 9 апреля		316. 10 апреля		317. 11 апреля		318. 12 апреля		319. 13 апреля		320. 14 апреля		321. 15 апреля		322. 16 апреля		323. 17 апреля		324. 18 апреля		325. 19 апреля		326. 20 апреля		327. 21 апреля		328. 22 апреля		329. 23 апреля		330. 24 апреля		331. 25 апреля		332. 26 апреля		333. 27 апреля		334. 28 апреля		335. 29 апреля		336. 30 апреля		337. 31 апреля		338. 1 мая		339. 2 мая		340. 3 мая		341. 4 мая		342. 5 мая		343. 6 мая		344. 7 мая		345. 8 мая		346. 9 мая		347. 10 мая		348. 11 мая		349. 12 мая		350. 13 мая		351. 14 мая		352. 15 мая		353. 16 мая		354. 17 мая		355. 18 мая		356. 19 мая		357. 20 мая		358. 21 мая		359. 22 мая		360. 23 мая		361. 24 мая		362. 25 мая		363. 26 мая		364. 27 мая		365. 28 мая		366. 29 мая		367. 30 мая		368. 31 мая		369. 1 июня		370. 2 июня		371. 3 июня		372. 4 июня		373. 5 июня		374. 6 июня		375. 7 июня		376. 8 июня		377. 9 июня		378. 10 июня		379. 11 июня		380. 12 июня		381. 13 июня		382. 14 июня		383. 15 июня		384. 16 июня		385. 17 июня		386. 18 июня		387. 19 июня		388. 20 июня		389. 21 июня		390. 22 июня		391. 23 июня		392. 24 июня		393. 25 июня		394. 26 июня		395. 27 июня		396. 28 июня		397. 29 июня		398. 30 июня		399. 31 июня		400. 1 июля		401. 2 июля		402. 3 июля		403. 4 июля		404. 5 июля		405. 6 июля		406. 7 июля		407. 8 июля		408. 9 июля		409. 10 июля		410. 11 июля		411. 12 июля		412. 13 июля		413. 14 июля		414. 15 июля		415. 16 июля		416. 17 июля		417. 18 июля		418. 19 июля		419. 20 июля		420. 21 июля		421. 22 июля		422. 23 июля		423. 24 июля		424. 25 июля		425. 26 июля		426. 27 июля		427. 28 июля		428. 29 июля		429. 30 июля		430. 31 июля		431. 1 августа		432. 2 августа		433. 3 августа		434. 4 августа		435. 5 августа		436. 6 августа		437. 7 августа		438. 8 августа		439. 9 августа		440. 10 августа		441. 11 августа		442. 12 августа		443. 13 августа		444. 14 августа		445. 15 августа		446. 16 августа		447. 17 августа		448. 18 августа		449. 19 августа		450. 20 августа		451. 21 августа		452. 22 августа		453. 23 августа		454. 24 августа		455. 25 августа		456. 26 августа		457. 27 августа		458. 28 августа		459. 29 августа		460. 30 августа		461. 31 августа		462. 1 сентября		463. 2 сентября		464. 3 сентября		465. 4 сентября		466. 5 сентября		467. 6 сентября		468. 7 сентября		469. 8 сентября		470. 9 сентября		471. 10 сентября		472. 11 сентября		473. 12 сентября		474. 13 сентября		475. 14 сентября		476. 15 сентября		477. 16 сентября		478. 17 сентября		479. 18 сентября		480. 19 сентября		481. 20 сентября		482. 21 сентября		483. 22 сентября		484. 23 сентября		485. 24 сентября		486. 25 сентября		487. 26 сентября		488. 27 сентября		489. 28 сентября		490. 29 сентября		491. 30 сентября		492. 31 сентября		493. 1 октября		494. 2 октября		495. 3 октября		496. 4 октября		497. 5 октября		498. 6 октября		499. 7 октября		500. 8 октября		501. 9 октября		502. 10 октября		503. 11 октября		504. 12 октября		505. 13 октября		506. 14 октября		507. 15 октября		508. 16 октября		509. 17 октября		510. 18 октября		511. 19 октября		512. 20 октября		513. 21 октября		514. 22 октября		515. 23 октября		516. 24 октября		517. 25 октября		518. 26 октября		519. 27 октября		520. 28 октября		521. 29 октября		522. 30 октября		523. 31 октября		524. 1 ноября		525. 2 ноября		526. 3 ноября		527. 4 ноября		528. 5 ноября		529. 6 ноября		530. 7 ноября		531. 8 ноября		532. 9 ноября		533. 10 ноября		534. 11 ноября		535. 12 ноября		536. 13 ноября		537. 14 ноября		538. 15 ноября		539. 16 ноября		540. 17 ноября		541. 18 ноября		542. 19 ноября		543. 20 ноября		544. 21 ноября		545. 22 ноября		546. 23 ноября		547. 24 ноября		548. 25 ноября		549. 26 ноября		550. 27 ноября		551. 28 ноября		552. 29 ноября		553. 30 ноября		554. 31 ноября		555. 1 декабря		556. 2 декабря		557. 3 декабря		558. 4 декабря		559. 5 декабря		560. 6 декабря		561. 7 декабря		562. 8 декабря		563. 9 декабря		564. 10 декабря		565. 11 декабря		566. 12 декабря		567. 13 декабря		568. 14 декабря		569. 15 декабря		570. 16 декабря		571. 17 декабря		572. 18 декабря		573. 19 декабря		574. 20 декабря		575. 21 декабря		576. 22 декабря		577. 23 декабря		578. 24 декабря		579. 25 декабря		580. 26 декабря		581. 27 декабря		582. 28 декабря		583. 29 декабря		584. 30 декабря		585. 31 декабря		586. 1 января		587. 2 января		588. 3 января		589. 4 января		590. 5 января		591. 6 января		592. 7 января		593. 8 января		594. 9 января		595. 10 января		596. 11 января		597. 12 января		598. 13 января		599. 14 января		600. 15 января		601. 16 января		602. 17 января		603. 18 января		604. 19 января		605. 20 января		606. 21 января		607. 22 января		608. 23 января		609. 24 января		610. 25 января		611. 26 января		612. 27 января		613. 28 января		614. 29 января		615. 30 января		616. 31 января		617. 1 февраля		618. 2 февраля		619. 3 февраля		620. 4 февраля		621. 5 февраля		622. 6 февраля		623. 7 февраля		624. 8 февраля		625. 9 февраля		626. 10 февраля		627. 11 февраля		628. 12 февраля		629. 13 февраля		630. 14 февраля		631. 15 февраля		632. 16 февраля		633. 17 февраля		634. 18 февраля		635. 19 февраля		636. 20 февраля		637. 21 февраля		638. 22 февраля		639. 23 февраля		640. 24 февраля		641. 25 февраля		642. 26 февраля		643. 27 февраля		644. 28 февраля		645. 29 февраля		646. 30 февраля		647. 31 февраля		648. 1 марта		649. 2 марта		650. 3 марта		651. 4 марта		652. 5 марта		653. 6 марта		654. 7 марта		655. 8 марта		656. 9 марта		657. 10 марта		658. 11 марта		659. 12 марта		660. 13 марта		661. 14 марта		662. 15 марта		663. 16 марта		664. 17 марта		665. 18 марта		666. 19 марта		667. 20 марта		668. 21 марта		669. 22 марта		670. 23 марта		671. 24 марта		672. 25 марта		673. 26 марта		674. 27 марта		675. 28 марта		676. 29 марта		677. 30 марта		678. 31 марта		679. 1 апреля		680. 2 апреля		681. 3 апреля		682. 4 апреля		683. 5 апреля		684. 6 апреля		685. 7 апреля		686. 8 апреля		687. 9 апреля		688. 10 апреля		689. 11 апреля		690. 12 апреля		691. 13 апреля		692. 14 апреля		693. 15 апреля		694. 16 апреля		695. 17 апреля		696. 18 апреля		697. 19 апреля		698. 20 апреля		699. 21 апреля		700. 22 апреля		701. 23 апреля		702. 24 апреля		703. 25 апреля		704. 26 апреля		705. 27 апреля		706. 28 апреля		707. 29 апреля		708. 30 апреля		709. 31 апреля		710. 1 мая		711. 2 мая		712. 3 мая		713. 4 мая		714. 5 мая		715. 6 мая		716. 7 мая		717. 8 мая		718. 9 мая		719. 10 мая		720. 11 мая		721. 12 мая		722. 13 мая		723. 14 мая		724. 15 мая		725. 16 мая		726. 17 мая		727. 18 мая		728. 19 мая		729. 20 мая		730. 21 мая		731. 22 мая		732. 23 мая		733. 24 мая		734. 25 мая		735. 26 мая		736. 27 мая		737. 28 мая		738. 29 мая		739. 30 мая		740. 31 мая		741. 1 июня		742. 2 июня		743. 3 июня		744. 4 июня		745. 5 июня		746. 6 июня		747. 7 июня		748. 8 июня		749. 9 июня		750. 10 июня		751. 11 июня		752. 12 июня		753. 13 июня		754. 14 июня		755. 15 июня		756. 16 июня		757. 17 июня		758. 18 июня		759. 19 июня		760. 20 июня		761. 21 июня		762. 22 июня		763. 23 июня		764. 24 июня		765. 25 июня		766. 26 июня		767. 27 июня		768. 28 июня		769. 29 июня		770. 30 июня		771. 31 июня		772. 1 июля		773. 2 июля		774. 3 июля		775. 4 июля		776. 5 июля		777. 6 июля		778. 7 июля		779. 8 июля		780. 9 июля		781. 10 июля		782. 11 июля		783. 12 июля		784. 13 июля		785. 14 июля		786. 15 июля		787. 16 июля		788. 17 июля		789. 18 июля		790. 19 июля		791. 20 июля		792. 21 июля		793. 22 июля		794. 23 июля		795. 24 июля		796. 25 июля		797. 26 июля		798. 27 июля		799. 28 июля		800. 29 июля		801. 30 июля		802. 31 июля		803. 1 августа		804. 2 августа		805. 3 августа		806. 4 августа		807. 5 августа		808. 6 августа		809. 7 августа		810. 8 августа		811. 9 августа		812. 10 августа		813. 11 августа		814. 12 августа		815. 13 августа		816. 14 августа		817. 15 августа		818. 1	
-------	-----------------------------------	-------------	--	-------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	-----------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	--------	--

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Продолженіе см. на стр. 18.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

За Завѣд. Путевымъ Отдѣломъ Инженеръ *А. Каменскій.*
Завѣдывающі Частію *А. Тищевскій.*

Приложенія №№ 2—5

къ отчету № 3.

1. Работы по укладкѣ обходныхъ путей и ихъ разборкѣ, а также по разборкѣ, постоянныхъ кончныхъ путей.
2. Работы, вызванныя поддержаніемъ кончнаго движенія на время укладки трамвайныхъ путей, по устройству переходовъ, разѣздовъ, накидныхъ отвѣтленій, непроницаемыхъ мостовыхъ для стоянки форрейторскихъ и вагонныхъ лошадей и соединеніе конныхъ путей съ трамвайными.
3. Дополнительные работы по перемощенію мостовыхъ, измѣненію профиля улицъ въ мѣстахъ укладки трамвайныхъ путей, по переустройству тротуаровъ, сортировка и перевозка камня.
4. Разныя работы, какъ то: постановка надолбовъ, устройство упоровъ, постановка контр-рельсѣ и ремонтъ путей, дополнительная работа по укладкѣ узловъ въ паркахъ, переустройство заборовъ, переустройство путей на мостахъ, подвозка матеріаловъ и проч.
5. Дополнительные канализаціонныя работы, какъ то: перенесеніе дождевыхъ колодцевъ, повышеніе крышекъ колодцевъ, частичный ремонтъ канализаціонныхъ трубъ и мѣстами замѣна деревянныхъ трубъ керамиковыми.
6. Работы по перекладкѣ водопроводныхъ трубъ, по перенесенію створныхъ поливныхъ и пожарныхъ крановъ, по перенесенію телефонныхъ колодцевъ и фонарей уличнаго освѣщенія.
7. Работы по устройству конечнаго пункта Невской Пригородной желѣзной дороги у Невского проспекта на Лиговской улицѣ, съ укладкою путей по 1-ой Рождественской улицѣ.
8. Работы по устройству и разборкѣ зданій въ конныхъ паркахъ и работы по устройству и разборкѣ парковыхъ путей.
9. Разные расходы: на техническій надзоръ по дополнительнымъ работамъ, экспертизу, канцелярскія, невелирочныя, провѣрочныя и чертежныя работы, покупка мелкихъ матеріаловъ и инструментовъ, сортировка и доставка разныхъ матеріаловъ.
10. Работы по укладкѣ пятого рельса, типа Виньоля, на Литейномъ мосту для пропуска подвижнаго состава желѣзныхъ дорогъ.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ.		Среднегодовая норма выработки, руб.						Среднегодовая норма выработки при работе в две смены.	
		Удельная норма выработки, руб.		Среднегодовая норма выработки, руб.		Итого			
		Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.
1. Работы по укладке обходных путей и их разборке, а также по разборке постоянных конечных путей.									
1	Укладка обходных путей на Николаевском вокзалу	13.344	58	5.345	67	18.690	25	148	72
2	„ „ „ Николаевском вокзалу	19.632	43	3.867	64	25.500	07	254	35
3	„ „ „ Николаевском вокзалу	6.932	50	199	78	7.132	28	—	—
4	„ „ „ Николаевском вокзалу	36.814	47	9.211	69	49.026	06	2.051	58
5	„ „ „ на Савинском вокзалу	668	10	3	—	671	10	—	—
6	„ „ „ на Павловском вокзалу	1.204	99	—	—	1.204	99	—	—
7	„ „ „ на Бородинском вокзалу	2.374	07	2.096	72	28.280	79	—	—
8	Подъемный путь на Васильевском вокзалу	9	—	—	—	9	—	—	—
9	Подъемный путь на Савинском вокзалу	10	42	—	—	10	42	—	—
10	Укладка обходных путей на Заводском вокзалу	—	—	4.755	83	3.755	83	—	—
11	Укладка обходных путей на Заводском вокзалу, между Заводской ул. и Бородинской ул.	—	—	3.051	46	3.051	46	—	—
12	Укладка обходных путей на Заводском вокзалу, между Савинской ул. и Кавказской ул.	—	—	1.826	01	1.826	01	—	—
13	Укладка обходных путей на Савинском вокзалу	—	—	5.084	96	5.084	96	—	—
14	Укладка обходных путей на Васильевском вокзалу, между Васильевской ул. и Павловской ул.	—	—	725	96	725	96	—	—
15	Укладка обходных путей на Кавказской ул.	—	—	3.874	05	3.874	05	—	—
16	Укладка обходных путей на Савинском вокзалу, между Васильевской ул. и Павловской ул.	—	—	6.868	80	6.868	80	—	—
17	Укладка обходных путей на Васильевском вокзалу, между Васильевской ул. и Павловской ул.	—	—	1.746	78	1.746	78	—	—
18	Укладка обходных путей на Васильевском вокзалу, между Васильевской ул. и Павловской ул.	—	—	191	61	191	61	—	—
19	Укладка обходных путей на Дегтярной ул.	—	—	1	50	1	50	—	—
20	Укладка обходных путей на Вас. Остр.	—	—	6	12	6	12	—	—
21	Укладка обходных путей на Вас. Остр.	—	—	10	69	10	69	—	—
22	Укладка обходных путей на Вас. Остр.	—	—	6	—	6	—	—	—
23	Укладка обходных путей на Вас. Остр.	441	20	71	85	313	55	—	—

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ.	Сметная стоимость, в рублях						Сметная стоимость, в рублях	
		Удельная		Средняя		Максимальная		Минимальная	
		Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.
24	Сметная стоимость, в рублях, за работы по устройству тротуаров на Заводской, Забавинской, Гривы, Ямной, Давыдовской, ул. Заводской, ул. Школьной, ул. А. С. Пушкина, ул. Давыдовской, Жуковской, Никольской, Мухоморовской и Копыловской ул.			1,845	73	1,845	73		
25	Изготовление тротуаров на проспекте Бухаринском	1,002	77			1,002	77		
26	Укладка тротуаров на Давыдовской, ул. Заводской, ул. Давыдовской, ул. Заводской	592	10			592	10		
27	Укладка тротуаров на Садоводческой, ул. Копыловской, ул. Заводской	1,005	80			1,005	80		
28	Тот же, на ул. Св. Петра-Павла, ул. Св. Петра-Павла	128	33			128	33		
29	Тот же, на Жуковской и Никольской ул. и Восточной			2,941	62	2,941	62		
30	Укладка тротуаров на Давыдовской ул.	592	93			592	93	00	35
31	Укладка тротуаров на Давыдовской ул. и Разъезда, ул. и Ямной ул.	1,268	10			1,268	10		
32	Укладка тротуаров на ул. Св. Петра-Павла	763	18			763	18		
33	Тот же, на ул. и ул. Карповой, ул. Карповой, ул. и Заводской ул.	745	93			745	93		
34	Укладка тротуаров на Копыловской ул.	219	97			219	97		
35	Подъемка пути на Заводской ул.	210	73			210	73		
36	Подъемка пути на Восточной, ул. и ул. Св. Петра-Павла, ул. и ул. Калинкина ул.	48	01			48	01		
37	Укладка обходных путей на Николаевском мосту	311	02	39	73	390	39		
38	Укладка разъезда по 9-й роты у Измайловской ул.	381	90			381	90		
39	Укладка разъезда у Нарвского моста, ул. Путиловской, ул. Путиловской	102	33			102	33		
40	Разборка постоянной пути на Александровском проспекте			179	33	179	33		
41	Тот же, обходных путей на Давыдовской ул.			889	36	889	36		
42	Тот же, на Садоводческой ул.			196	61	196	61		
43	Тот же, на ул. Жуковской			1,005	27	1,005	27		
44	Тот же, на Обходных ул. у Гривы, ул. Гривы и у Восточной ул.			927	93	927	93		
45	Тот же, на Восточной ул. ул. Гривы ул.			199	00	199	00		
46	Разборка постоянной пути на Копыловской ул. и ул. Заводской ул.			1,319	78	1,319	78		
47	Тот же, на Мухоморовской ул. ул. Св. Петра-Павла			1,231	83	1,231	83		
48	Тот же, на Восточной ул. ул. Восточной ул.			225	90	225	90		

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ	Сумма в рублях, копейках						Сумма в рублях, копейках	
		Удельная стоимость		Средняя цена		Итого		Итого	
		Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.
49	Разборка каменной кладки на В. Дворовом пр.			1,197	94	1,197	94		
50	Темп. на Загородном, Загородном пр. и Немецкой ул.	200	01	2,100	05	2,326	00		
51	Темп. на Немецкой ул. и на ул. у Фабричного завода			1,781	86	1,781	86		
52	Темп. на Немецкой ул. и в Копеечной Воды			1,100	80	1,100	80		
53	Разборка каменной кладки на Немецкой ул. и Немецкой ул.			1,017	12	1,017	12		
54	Темп. на Копеечной ул. и на Немецкой ул. у Завода			2,860	76	2,860	76		
55	Темп. на Садовой ул. Восточной ул. пр.	261	48			261	48		
56	Разборка каменной кладки на Немецкой ул.	68	67			68	67		
57	Темп. на Немецкой ул. между Восточной и Железнодорожной ул.	663	86			663	86		
58	Темп. у Старо-Самарканской мосты			94	64	94	64		
59	Темп. на Восточной ул. между Восточной ул. и Садовой ул.			576	84	576	84		
60	Темп. на Загородном и Восточном пр.			2,265	54	2,265	54		
61	Темп. у мостовых путей на Немецкой ул. между Немецкой ул.	43	30			43	30	43	16
62	Темп. между путями на Восточной ул. между Восточной ул.	193	74			193	74		
63	Темп. между Садовой и Копеечной ул.	20	09			20	09		
64	Темп. на Михайловской ул. у Михайловской ул.	347	93			347	93	82	21
65	Темп. на ул. Ярославской ул. и Садовой ул.	43	24			43	24		
66	Разборка каменной кладки на Восточной пр. Вост. Остр. от 1-й до 10-й линии			18		18			
67	Темп. на Михайловской ул.			60	80	60	80		
68	Устройство дорожек мостовых после разборки путей на Немецкой пр.	69	86			69	86		
69	Разборка каменной кладки путей на ул. Ярославской ул. и Садовой пр.	53	99			53	99		
70	Подъемка путей на Дворовом пр. Садовой ул. и Троицкой ул. и Садовой ул.			15	90	15	90		
71	Получено материалов от разборки каменной и каменных зданий							33,442	57
72	Разборка каменной кладки на 10-й линии, ул. Садовой пр.			8	98	8	98		
73	Укладка каменной кладки на Азовской ул.	3,552	12			3,552	12		
Итого		103,016	03	99,421	54	202,437	57	38,120	95
						164,316	62		

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ.	Сметная стоимость работ, выражаемая в рублях и копейках						Сумма сметы, выраженная в рублях и копейках	
		Руб.		К.		Руб.		К.	
		Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.
2.—Работы, вызванные поддержанием ко- почного движенія на время укладки трам- вайныхъ путей, по устройству переходовъ, разѣздовъ, накладныхъ ответвленій, непрони- цаемыхъ мостовыхъ для стоянки форейтор- скихъ и вагонныхъ лошадей и соединеніе конныхъ путей съ трамвайными.									
1	Устройство стоянки для форейторскихъ лошадей на Адмиралтейскомъ проспекте	2,267	11			2,267	11		
2	Устройство соединенія трамвайныхъ путей со стоянкой на углу Римского и Спасского про- ектовъ	286	27			286	27		
3	Тоже, у Никольскаго моста, на Римскомъ проспекте	285	10			285	10		
4	Тоже, на Васильевскомъ острове, у моста Дорогого	124	33			124	33		
5	Тоже, на Васильевскомъ острове, у моста Дорогого	195	09			195	09		
6	Устройство стоянки для форейторскихъ лошадей на Надеждинскомъ углу	58	29			58	29		
7	Укладка вилки на Захарьинской улицѣ для вагонныхъ лошадей	192	10			192	10		
8	Разборка и установка перехода на углу Васильев- скаго и В. Давыдовской улицъ	48	97			48	97		
9	Укладка вилки на Васильевскомъ острове	162	38			162	38		
10	Укладка перехода на З. Васильевской пр. у Мостов- скаго моста		05				05		
11	Укладка вилки на переходе у Казанскаго моста	1,279	08			1,279	08		
12	Перекидка пути у Спасскаго Воротинскаго моста	349	94			349	94		
13	Разборка перехода на Васильевскомъ острове, у моста Дорогого	31	98			31	98		
14	Устройство соединенія трамвайныхъ путей со стоянкой на Елизарьевскомъ острове	1,379	42			1,379	42		
15	Устройство и укладка вилки на переходахъ на Забалканскомъ, Захарьинскомъ, Надеждинскомъ, Литовскомъ, Суворовскомъ, Кавказскомъ, Среднемъ и Среднемъ Вас. Спасскомъ, Мостовскомъ, Ручьевскомъ и Среднемъ, Финскомъ, пр. Спасскомъ, В. Да- вдовскомъ, Надеждинскомъ и Спасскомъ углахъ			2,591	16	2,591	16		
16	Земляные переходы на Захарьинской улицѣ	52	23			52	23		
17	Устройство соединенія конныхъ путей съ трамвай- ными на углу Надеждинской и Васильевской улицъ	112	24			112	24		
18	Укладка вилки на Васильевскомъ острове, на На- деждинской	52	33			52	33		
19	Тоже, на Театральномъ проспекте	160	92			160	92		

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ.	Средства, в рублях, ассигнованные на работы						Средства, ассигнованные на работы по смете	
		Устройство и ремонт		Содержание		Итого		по смете	
		Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.
20	Тоже, на Бассейной ул. между Преображенской и Захарьевской улицами	73	60	—	—	73	60	—	—
21	Тоже, на Бассейной ул. у угла Преображенской пр.	82	82	—	—	82	82	—	—
22	Укладка настила на Бассейной улицѣ, у угла На- вигаторской	14	—	—	—	14	—	—	—
23	Тоже, на Навигаторской улицѣ, у угла Бассейной пер.	50	51	—	—	50	51	—	—
24	Разборка вилки на Бассейно-Навигаторской ул.	133	85	—	—	133	85	—	—
25	Разборка настила на Бассейной улицѣ, у Звонниц- кого переулка	7	59	—	—	7	59	—	—
26	Тоже, на Захарьевской улицѣ, у Окружного Сула	31	56	—	—	31	56	—	—
27	Водосточная работа на столбах для фронтон- ных водосточек на Адмиралтейском мосту	16	65	—	—	16	65	—	—
28	Соединение конных путей съ трамвайными и укладка настила на Захарьевской улицѣ, у угла Бассейной	466	40	—	—	466	40	—	—
29	Укладка настила на Захарьевской улицѣ, у Окружного переулка	26	65	—	—	26	65	—	—
30	Тоже, на Захарьевской улицѣ, у Бассейной пер.	61	63	—	—	61	63	—	—
31	Укладка настила на Б-ой Рождественской улицѣ	842	45	—	—	842	45	—	—
32	Укладка накидного перехода на Бассейной пр. Бас. Остр., у Покровской общины	1,284	75	—	—	1,284	75	—	—
33	Устройство соединения трамвайных путей съ кон- ными у Николаевского вокзала	68	75	—	—	68	75	—	—
34	Укладка пути и соединеніе конных путей съ трам- вайными на бульварѣ по Лиговской улицѣ, у Лиговского переулка	2,459	93	—	—	2,459	93	—	—
35	Разборка накидного перехода на Бассейной улицѣ, у угла Преображенской	15	73	—	—	15	73	—	—
36	Тоже, на Забалканскомъ пр., у Московской заставы	7	73	—	—	7	73	—	—
37	Разборка вилки на Захарьевской улицѣ	1	50	—	—	1	50	—	—
38	Устройство соединения конных путей съ трамвай- ными на углу Кронверкского и Каменноостров- ского проспектовъ	1,092	42	—	—	1,092	42	—	—
39	Устройство соединения конных путей съ кон- нымъ отъѣздомъ на Забалканскомъ пр. у Сѣнной площади	332	31	—	—	332	31	—	—
40	Передвижка пути на Каменноостровскомъ пр., у Каменноостровского моста	67	60	—	—	67	60	—	—
41	Перекладка вилки на Б. Дворянской улицѣ, у Троицкой площади	156	38	—	—	156	38	87	50
42	Укладка вилки на Каменноостровскомъ пр., близъ Кронверкского пр.	157	23	—	—	157	23	10	62
43	Устройство соединения конных путей съ трамвай- ными на Троицкой площади	177	39	—	—	177	39	—	—

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ.	Средняя стоимость работ в рублях						Средняя стоимость работ в рублях	
		Устройство		Постройка		Итого		Итого	
		Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.
44	Трассы на Симбирской улице, у Финляндского вокзала	140	46	—	—	140	46	—	—
45	Перекладка пути на Канонерском мосту на створе 100+00	28	52	—	—	28	52	—	—
46	Перекладка пути на Канонерском мосту	97	38	—	—	97	38	—	—
47	Устройство переезда через путь на пересечении с Канонерским мостом, у Канонерского вокзала	272	02	—	—	272	02	11	28
48	Устройство переезда через путь на пересечении с Канонерским мостом, у Канонерского вокзала	49	04	—	—	49	04	—	—
49	Устройство переезда через путь на пересечении с Канонерским мостом, у Канонерского вокзала	59	04	—	—	59	04	—	—
50	Устройство переезда через путь на пересечении с Канонерским мостом, у Канонерского вокзала	65	26	—	—	65	26	—	—
51	Трассы на Загородном пр. у Сокольнической больницы	199	36	—	—	199	36	—	—
52	Восстановление 2-го переезда у Адмиралтейского моста	78	28	—	—	78	28	—	—
53	Устройство 2-го переезда у Адмиралтейского моста	256	56	—	—	256	56	—	—
54	Устройство переезда на Давыдовской улице, у Канонерского моста	167	10	—	—	167	10	48	16
55	Устройство переезда через путь на пересечении с Канонерским мостом, у Канонерского вокзала	56	08	—	—	56	08	—	—
56	Трассы на Канонерском мосту, у Канонерского вокзала	102	24	—	—	102	24	—	—
57	Перекладка пути на Канонерском мосту	26	52	—	—	26	52	—	—
58	Устройство переезда через путь на пересечении с Канонерским мостом, у Канонерского вокзала	199	51	—	—	199	51	—	—
59	Устройство переезда на Канонерском мосту, у Канонерского вокзала	98	31	—	—	98	31	—	—
60	Перекладка пути на Канонерском мосту	503	51	—	—	503	51	—	—
61	Устройство переезда через путь на пересечении с Канонерским мостом, у Канонерского вокзала	174	48	—	—	174	48	—	—
62	Устройство переезда через путь на пересечении с Канонерским мостом, у Канонерского вокзала	492	05	—	—	492	05	—	—
63	Устройство переезда через путь на пересечении с Канонерским мостом, у Канонерского вокзала	977	73	—	—	977	73	—	—
64	Устройство переезда через путь на пересечении с Канонерским мостом, у Канонерского вокзала	112	50	—	—	112	50	—	—
65	Устройство переезда через путь на пересечении с Канонерским мостом, у Канонерского вокзала	259	11	—	—	259	11	—	—

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ.	Сметная стоимость работъ, въ рубляхъ и копейкахъ						Сметная стоимость работъ, въ рубляхъ и копейкахъ	
		Устройство канализационной системы		Содержание канализационной системы		Итого			
		Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.
65	Устройство канализационной системы для канализации зданий на Гурьевой улице, уездъ Вятскій	417	23	—	—	417	23	—	—
67	Устройство канализационной системы для канализации зданий на Копыловской улице, уездъ Калужскій	49	37	—	—	49	37	—	—
68	Трасса на Копыловской улице, уездъ Калужскій	61	18	—	—	61	18	—	—
69	Устройство канализационной системы для канализации зданий на Гурьевой улице, уездъ Вятскій	29	38	—	—	29	38	—	—
70	Устройство канализационной системы для канализации зданий на Никольской улице, уездъ Вятскій	166	87	—	—	166	87	—	—
71	Устройство канализационной системы для канализации зданий на Дворянской улице, уездъ Вятскій	62	43	—	—	62	43	—	—
72	Устройство канализационной системы для канализации зданий на Никольской улице, уездъ Вятскій	287	51	—	—	287	51	—	—
73	Устройство канализационной системы для канализации зданий на Копыловской улице, уездъ Калужскій	76	60	—	—	76	60	—	—
74	Устройство канализационной системы для канализации зданий на Рязанской улице, уездъ Рязанскій	309	69	—	—	309	69	—	—
75	Трасса на Печенкинской улице, уездъ Рязанскій	139	63	—	—	139	63	—	—
76	Ремонтъ канализационной системы на Печенкинской улице, уездъ Рязанскій	33	36	—	—	33	36	—	—
77	Устройство канализационной системы для канализации зданий на Никольской улице, уездъ Вятскій	179	51	—	—	179	51	—	—
78	Устройство канализационной системы для канализации зданий на Никольской улице, уездъ Вятскій	436	10	—	—	436	10	—	—
79	Ремонтъ канализационной системы на Никольской улице, уездъ Вятскій	43	89	—	—	43	89	58	05
80	Устройство канализационной системы для канализации зданий на Никольской улице, уездъ Вятскій	—	—	1,350	—	1,350	—	—	—
81	Устройство канализационной системы для канализации зданий на Копыловской улице, уездъ Калужскій	80	68	—	—	80	68	1	46
82	Устройство канализационной системы для канализации зданий на Никольской улице, уездъ Вятскій	211	85	—	—	211	85	2	07
83	Устройство канализационной системы для канализации зданий на Лиговской улице, уездъ Вятскій	1,205	05	—	—	1,205	05	11	81
84	Устройство канализационной системы для канализации зданий на Никольской улице, уездъ Вятскій	207	43	—	—	207	43	2	81
85	Устройство канализационной системы для канализации зданий на Никольской улице, уездъ Вятскій	915	50	—	—	915	50	69	20
86	Устройство канализационной системы для канализации зданий на Никольской улице, уездъ Вятскій	261	05	—	—	261	05	26	95

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ.	Средний расход, пром. единиц						Средний материал, израсход. на 1 пром. ед.	
		Углекислотный		Синтетический		и др.		г	к
		г	к	г	к	г	к		
87	Углекислотный, пром. единицы, 17 штук	182	75			182	75	44	21
88	Углекислотный, пром. единицы, 17 штук, из пром. единицы на 1 шт. 17 шт. 17 шт. 17 шт.	175	50			175	50	10	10
89	Углекислотный, пром. единицы, 17 штук, из пром. единицы на 1 шт. 17 шт. 17 шт. 17 шт.	186	65			186	65	9	71
90	Углекислотный, пром. единицы, 17 штук, из пром. единицы на 1 шт. 17 шт. 17 шт. 17 шт.	919	40			919	40		
91	Углекислотный, пром. единицы, 17 штук, из пром. единицы на 1 шт. 17 шт. 17 шт. 17 шт.	12	14			12	14		
92	Углекислотный, пром. единицы, 17 штук, из пром. единицы на 1 шт. 17 шт. 17 шт. 17 шт.	3	33			3	33		
93	Углекислотный, пром. единицы, 17 штук, из пром. единицы на 1 шт. 17 шт. 17 шт. 17 шт.	173	98			173	98		
94	Углекислотный, пром. единицы, 17 штук, из пром. единицы на 1 шт. 17 шт. 17 шт. 17 шт.	798	08			798	08		
95	Углекислотный, пром. единицы, 17 штук, из пром. единицы на 1 шт. 17 шт. 17 шт. 17 шт.	811	19			811	19		
96	Углекислотный, пром. единицы, 17 штук, из пром. единицы на 1 шт. 17 шт. 17 шт. 17 шт.	97	80			97	80		
97	Углекислотный, пром. единицы, 17 штук, из пром. единицы на 1 шт. 17 шт. 17 шт. 17 шт.	128	63			128	63		
98	Углекислотный, пром. единицы, 17 штук, из пром. единицы на 1 шт. 17 шт. 17 шт. 17 шт.	221	36			221	36		
99	Углекислотный, пром. единицы, 17 штук, из пром. единицы на 1 шт. 17 шт. 17 шт. 17 шт.	217	68			217	68	73	48
100	Углекислотный, пром. единицы, 17 штук, из пром. единицы на 1 шт. 17 шт. 17 шт. 17 шт.	24	96			24	96		
101	Углекислотный, пром. единицы, 17 штук, из пром. единицы на 1 шт. 17 шт. 17 шт. 17 шт.	199	99			199	99		
102	Углекислотный, пром. единицы, 17 штук, из пром. единицы на 1 шт. 17 шт. 17 шт. 17 шт.	32	22			32	22		
103	Углекислотный, пром. единицы, 17 штук, из пром. единицы на 1 шт. 17 шт. 17 шт. 17 шт.	349	25			349	25		
104	Углекислотный, пром. единицы, 17 штук, из пром. единицы на 1 шт. 17 шт. 17 шт. 17 шт.	237	28			237	28		
105	Углекислотный, пром. единицы, 17 штук, из пром. единицы на 1 шт. 17 шт. 17 шт. 17 шт.	261	76			261	76		
106	Углекислотный, пром. единицы, 17 штук, из пром. единицы на 1 шт. 17 шт. 17 шт. 17 шт.	159	18			159	18		
107	Углекислотный, пром. единицы, 17 штук, из пром. единицы на 1 шт. 17 шт. 17 шт. 17 шт.	266	35			266	35	197	19
108	Углекислотный, пром. единицы, 17 штук, из пром. единицы на 1 шт. 17 шт. 17 шт. 17 шт.	418	10			418	10	81	2

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ.	Сметная стоимость работ						Итого в рублях и копейках	
		Устройство		Починка		Мелкий ремонт		Итого	
		Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.
132	Разборка бордюра на Пискаревском пр. у Никольского пр.	28	96					28	96
133	Устройство соединительных канавок между тротуарами на Среднем пр. у 16-й и 17-й линий	141	88					141	88
134	Устройство соединительных канавок между тротуарами у Давыдовского пр.	209	50					209	50
135	Разборка бордюра на 2-й линии у Канонерского пр.	86	80					86	80
136	Обделка бордюра у Канонерского пр. и Никольского ул.	84	72					84	72
137	Устройство соединительных канавок между тротуарами на Забейкинском пр. у Чернышевского пр.	141	44					141	44
138	Укладка вилок на набережной Обводного канала в Варшавском районе	268	32					268	32
139	Укладка бордюра на Никольском пр.	173	52					173	52
140	Укладка 2-х бордюров и 2-х вилок на Среднем пр. Вас. Остр. протяж. 23 линии	1404	80					1404	80
141	Укладка бордюра на Васильевском ул. у Канонерского пр.	274	68					274	68
142	Укладка бордюра на Васильевском ул. у Заряного пр.	289	87					289	87
143	Укладка бордюра на Забейкинском пр. у Мещинского пр.	231	72					231	72
144	Укладка бордюра на Забейкинском пр. у Чернышевского пр. и Никольского ж. д.	261	62					261	62
145	Разборка бордюра на Литейном пр. у Васильевского ул.	12	75					12	75
146	Устройство соединительных канавок между тротуарами на Васильевском пр.	382	53					382	53
147	Укладка бордюра на 2-й Васильевской ул. у Суворовского пр.	177	65					177	65
148	Перекладка пути на Забейкинском пр.	147	47					147	47
149	Укладка вилок на Заряном пр. у Васильевского пр.	240	91					240	91
150	Разборка бордюра на Забейкинском пр. против Московского парка	24	53					24	53
151	Исправление изломов бордюра на Никольском ул.	14	47					14	47
152	Разборка бордюра на Среднем пр.	13	44					13	44
153	Укладка вилок на Забейкинском пр. у Чернышевского пр.	147	89					147	89
154	Устройство соединительных канавок между тротуарами на Среднем пр. между 18-й и 19-й линиями Вас. Остр.	5	02					5	02

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ.	Средства расчёта, использованные						Средства, использованные, по смете 1948 г.	
		Материалы		Оплата		Прочее			
		руб.	к.	руб.	к.	руб.	к.	руб.	к.
155	Устройство бетонной дорожки шириной 1,5 м. у Пискаревского сада	252	08			252	08	106	17
156	Укладка тротуара из Асфальтового брус. у 3-й речки	154	24			154	24		
157	Укладка тротуара из Бетонных плиток у 2-й речки	420	26			420	26		
158	Устройство бетонной дорожки шириной 1,5 м. у Пискаревского сада	1	35			1	35		
159	Устройство бетонной дорожки шириной 1,5 м. у Пискаревского сада	285	05			285	05		
160	Устройство бетонной дорожки шириной 1,5 м. у Пискаревского сада	282	19			282	19		
161	Устройство бетонной дорожки шириной 1,5 м. у Пискаревского сада	175	32			175	32		
162	Устройство бетонной дорожки шириной 1,5 м. у Пискаревского сада	123	06			123	06		
163	Устройство бетонной дорожки шириной 1,5 м. у Пискаревского сада	141	88			141	88		
164	Устройство бетонной дорожки шириной 1,5 м. у Пискаревского сада	195	86			195	86		
165	Устройство бетонной дорожки шириной 1,5 м. у Пискаревского сада	152	19			152	19		
166	Устройство бетонной дорожки шириной 1,5 м. у Пискаревского сада	66	30			66	30		
167	Устройство бетонной дорожки шириной 1,5 м. у Пискаревского сада	42	78			42	78		
168	Устройство бетонной дорожки шириной 1,5 м. у Пискаревского сада	20	02			20	02		
169	Устройство бетонной дорожки шириной 1,5 м. у Пискаревского сада	64	72			64	72		
170	Устройство бетонной дорожки шириной 1,5 м. у Пискаревского сада	121	26			121	26		
171	Устройство бетонной дорожки шириной 1,5 м. у Пискаревского сада	144	81			144	81		
172	Устройство бетонной дорожки шириной 1,5 м. у Пискаревского сада	128	98			128	98		
173	Устройство бетонной дорожки шириной 1,5 м. у Пискаревского сада	14	30			14	30		
174	Устройство бетонной дорожки шириной 1,5 м. у Пискаревского сада	340	95			340	95		
175	Устройство бетонной дорожки шириной 1,5 м. у Пискаревского сада	127	82			127	82		
176	Укладка кривой у Аничкова сада	42	03			42	03		

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ	Сумма в рублях, копейках						Сумма в рублях, копейках	
		Руб.		Коп.		Итого		Руб.	
		1	2	3	4	5	6	7	8
177	Переходы: от м.п. Заводской ул. к м.п. Заводской ул.	142	39			142	39		
178	Устройство мостов: от м.п. Заводской ул. к м.п. Заводской ул.	547	74			547	74		
179	Укладка асфальта: от м.п. Заводской ул. к м.п. Заводской ул.	240	30			240	30		
180	Укладка асфальта в м.п. Заводской ул. к м.п. Заводской ул.	383	68			383	68		
181	Разборка мостов: от м.п. Заводской ул. к м.п. Заводской ул.	7				7			
182	Укладка асфальта: от м.п. Заводской ул. к м.п. Заводской ул.	412	33			412	33		
183	Устройство мостов: от м.п. Заводской ул. к м.п. Заводской ул.	52	93			52	93		
184	Устройство мостов: от м.п. Заводской ул. к м.п. Заводской ул.	107	90			107	90		
185	Укладка асфальта: от м.п. Заводской ул. к м.п. Заводской ул.	400	37			400	37		
186	Укладка асфальта: от м.п. Заводской ул. к м.п. Заводской ул.	7	39			7	39		
187	Укладка асфальта: от м.п. Заводской ул. к м.п. Заводской ул.	151	88			151	88		
188	Укладка асфальта: от м.п. Заводской ул. к м.п. Заводской ул.	251	70			251	70		
189	Укладка асфальта: от м.п. Заводской ул. к м.п. Заводской ул.	156	25			156	25		
190	Укладка асфальта: от м.п. Заводской ул. к м.п. Заводской ул.	15	25			15	25		
191	Укладка асфальта: от м.п. Заводской ул. к м.п. Заводской ул.	759	63			759	63		
192	Содержание мостов: от м.п. Заводской ул. к м.п. Заводской ул.	831	81			831	81		
193	Транспорт: от м.п. Заводской ул. к м.п. Заводской ул.	269	90			269	90		
194	Транспорт: от м.п. Заводской ул. к м.п. Заводской ул.	470	66			470	66		
195	Укладка асфальта: от м.п. Заводской ул. к м.п. Заводской ул.	15	67			15	67		
196	Разборка мостов: от м.п. Заводской ул. к м.п. Заводской ул.			155	90	155	90		
197	Укладка асфальта: от м.п. Заводской ул. к м.п. Заводской ул.			1,241	17	1,241	17		
198	На м.п. Заводской ул. к м.п. Заводской ул.			148	70	148	70		
199	На м.п. Заводской ул. к м.п. Заводской ул.			134	55	134	55		
200	На м.п. Заводской ул. к м.п. Заводской ул.			110	18	110	18		
201	На м.п. Заводской ул. к м.п. Заводской ул.			111	28	111	28		
202	На м.п. Заводской ул. к м.п. Заводской ул.			152	94	152	94		

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБСТЪ.	Средняя стоимость 1 квадратной сажени						Средняя стоимость 1 квадратной сажени	
		Улицы, переулки, проезды		Средняя стоимость 1 квадратной сажени		М. 1 = 1 = 1		Средняя стоимость 1 квадратной сажени	
		Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.
203	На Мещинской улице	—	—	1,026	80	1,026	80	—	—
204	На Мещинской, пр. ул. Савинской	—	—	78	35	78	35	—	—
205	На Мещинской улице	—	—	55	93	55	93	—	—
206	У Савинского моста	—	—	236	10	236	10	—	—
207	На Литейной улице	—	—	364	78	364	78	—	—
208	На углу у Парковой улицы Николаевской ж. д.	—	—	1,217	68	1,217	68	—	—
209	На углу у Мещинской улицы	—	—	1,328	77	1,328	77	—	—
210	На Лафонской площ.	—	—	168	58	168	58	—	—
211	На Архероновой улице	—	—	33	71	33	71	—	—
212	На Каменном мосту	—	—	78	71	78	71	—	—
213	На Звонковской пр.	—	—	2,171	55	2,171	55	—	—
214	На Немецкой пр.	—	—	1,275	75	1,275	75	—	—
215	На Садовой ул.	—	—	979	76	979	76	—	—
216	На Удольской улице	—	—	88	10	88	10	—	—
217	На Киреевской улице	—	—	88	10	88	10	—	—
218	На Большом пр., против 8-й и 9-й улиц	—	—	322	50	322	50	—	—
219	На углу Среднего пр. и 16-й и 23-й улиц	—	—	851	05	851	05	—	—
220	На Каменноостровском пр.	—	—	297	75	297	75	—	—
221	На 1-й роты Измайловского полка	—	—	76	88	76	88	—	—
222	На кольце у Балтийского вокз.	—	—	73	80	73	80	—	—
223	На Старо-Петергофском пр.	—	—	78	84	78	84	—	—
224	На Нижегородской, Симбирской ул. и Финском пер.	—	—	146	86	146	86	—	—
225	На Литейном пр.	—	—	712	32	712	32	—	—
226	У Литейного моста	—	—	59	—	59	—	—	—
227	На Загородном просп.	—	—	583	19	583	19	—	—
228	На Вавилов пр. Петербургской ст.	—	—	60	33	60	33	—	—
229	На Вавиловской площади	—	—	160	98	160	98	—	—
230	На Дворянской ул.	—	—	252	08	252	08	—	—
231	На Большой и Малой Вавиловской ул.	—	—	26	80	26	80	—	—
232	На Большой Московской и Кабинетской ул.	—	—	365	30	365	30	—	—
233	На Знаменском кольце	—	—	539	81	539	81	—	—
234	На Румянцевской наб.	—	—	88	10	88	10	—	—
235	На углу 2-й Рождественской и Лиговской улиц	—	—	98	78	98	78	—	—
236	На Владимирской площ.	—	—	65	58	65	58	—	—

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ	Сметная стоимость (в рублях)						Сметная стоимость (в рублях)	
		Устройство		Перемещение		Итого		Итого	
		м³	к.	м³	к.	м³	к.	м³	к.
237	На 2-й и 3-й линиях Вок. Окружной железной дороги			280	35	280	35		
238	На линии Жуковского			598	25	598	25		
239	На Никольском ул.			1,538	40	1,538	40		
240	На Звенигородском ул. у Окружной дороги			307	95	307	95		
	Итого	63,414	88	22,976	74	77,401	12	140,81	07
						76,401	06		
	3. Дополнительные работы по перемещению мостовых, изменению профиля улиц в местах укладки трамвайных путей, по переустройству готуаров, сортировка и перевозка камня.								
1	Сортировка камня на сортировочном столе на речном берегу	1,013	67			1,013	67		
2	Устройство готуара на линии 2-й и 3-й линии ул.			40	40	40	40		
3	Изменение профиля на Звенигородском ул.	19	11			19	11		
4	Переустройство готуара на Никольском ул.			337	80	337	80		
5	Переустройство готуара на Садовой ул. Никольский			47	48	47	48		
6	Сайка работы на Никольском мосту			19	35	19	35		
7	Переустройство мостов на улице Жуковского			976	80	976	80		
8	Земляные работы на Звенигородском мосту			35	81	35	81		
9	Переустройство мостов на 4-й, 5-й и 6-й линиях			41	40	41	40		
10	Переустройство мостов на 4-й, 5-й и 6-й линиях				96		96		
11	Переустройство мостов на 4-й, 5-й и 6-й линиях			615	94	615	94		
12	Переустройство мостов на Александровском ул.			160	08	160	08		
13	Переустройство мостов на Мещинском ул.			600	75	600	75		
14	Переустройство мостов на 1-й, 12, 13, 14, 15, 16, 17 линиях Вок. Окружной железной дороги			1,545	36	1,545	36		
15	Земляные работы на Звенигородском мосту								
	на Александровском ул.			36	37	36	37		
	на Хитовом ул.			67	05	67	05		
	на Звенигородском ул. у Окружной дороги			326	48	326	48		
16	Устройство готуара на Звенигородском ул.			30	40	30	40		
17	Устройство готуара на Звенигородском ул.			30	50	30	50		

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ.	Средняя цена, руб. и коп.						Средняя стоимость, руб. и коп.	
		Умноженное количество.		Единица измерения.		Итого.		Итого.	
		Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.
18	Полосы, вышитые, вышитые на полотняной ткани.			83	19	383	10		
19	Полосы, вышитые, вышитые на полотняной ткани.			65	74	465	74		
20	Полосы, вышитые, вышитые на полотняной ткани.			6	33	6	33		
	Полосы, вышитые, вышитые на полотняной ткани.								
21	На полотняной ткани, вышитые на полотняной ткани.			114	56	114	56		
22	На полотняной ткани, вышитые на полотняной ткани.			175	18	125	18		
23	На полотняной ткани, вышитые на полотняной ткани.			93	60	93	60		
24	На полотняной ткани, вышитые на полотняной ткани.			78	72	78	72		
25	На полотняной ткани, вышитые на полотняной ткани.			2	14	2	14		
26	На полотняной ткани, вышитые на полотняной ткани.			6	03	6	03		
27	Полосы, вышитые на полотняной ткани, вышитые на полотняной ткани.			9	60	9	40		
	Полосы, вышитые на полотняной ткани, вышитые на полотняной ткани.								
28	На полотняной ткани, вышитые на полотняной ткани.			774	91	774	91		
29	На полотняной ткани, вышитые на полотняной ткани.			36	53	36	53		
30	На полотняной ткани, вышитые на полотняной ткани.			13	18	13	18		
31	На полотняной ткани, вышитые на полотняной ткани.			190	57	190	57		
32	На полотняной ткани, вышитые на полотняной ткани.			180	35	180	35		
33	На полотняной ткани, вышитые на полотняной ткани.			54	87	54	87		
34	На полотняной ткани, вышитые на полотняной ткани.			600	75	600	75		
35	На полотняной ткани, вышитые на полотняной ткани.			91	39	91	39		
36	На полотняной ткани, вышитые на полотняной ткани.			129	56	129	56		
37	На полотняной ткани, вышитые на полотняной ткани.			212	58	212	58		
38	На полотняной ткани, вышитые на полотняной ткани.			19	95	19	95		
39	На полотняной ткани, вышитые на полотняной ткани.			125	49	125	49		
40	На полотняной ткани, вышитые на полотняной ткани.			17	83	17	83		
41	На полотняной ткани, вышитые на полотняной ткани.			8	36	8	36		
42	На полотняной ткани, вышитые на полотняной ткани.			4	16	4	16		
43	На полотняной ткани, вышитые на полотняной ткани.			174	53	174	53		
44	На полотняной ткани, вышитые на полотняной ткани.			7	16	7	16		
45	На полотняной ткани, вышитые на полотняной ткани.			107	19	107	19		
46	На полотняной ткани, вышитые на полотняной ткани.			202	10	202	10		

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ.	Сметная сумма, руб. и копейки.						Сметная сумма, руб. и копейки.	
		Удельная стоимость.		Стратегический фонд УПР.		Н. п. п.			
		Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.
47	Ремонт мостовых сооружений в Псковской области	—	—	2	25	2	25	—	—
48	Настройка мостовых сооружений в Смоленской области	—	—	1.119	92	1.119	92	—	—
49	Средства и материалы на:	—	—	—	—	—	—	—	—
	на Направление	—	—	799	09	799	09	—	—
	на Министерство путей сообщения	—	—	79	43	79	43	—	—
50	Земля, занятая под мостовыми сооружениями в Псковской обл.	—	—	371	02	371	02	—	—
	Итого	1073	78	11.512	65	11.512	65	—	—
	4.—Разные работы, как-то: постановка надобов, устройство упоров, постановка контррельс и ремонт путей, дополнительная работа по укладке узлов в парках, переустройство заборов, пере- устройство путей на мостах, подвозка материалов и проч.								
1	Ремонт мостовых сооружений в Калининской области. Устройство упоров, контррельс, дополнительные работы по укладке узлов в парках	375	82	1.111	31	1.111	31	—	—
2	Устройство мостовых сооружений в Калининской области. Устройство упоров, контррельс, дополнительные работы по укладке узлов в парках	—	—	984	90	984	90	—	—
3	Устройство мостовых сооружений в Калининской области. Устройство упоров, контррельс, дополнительные работы по укладке узлов в парках	—	—	397	61	397	61	—	—
4	Устройство мостовых сооружений в Калининской области. Устройство упоров, контррельс, дополнительные работы по укладке узлов в парках	—	—	717	33	717	33	—	—
5	Перестройка мостовых сооружений в Калининской области. Устройство упоров, контррельс, дополнительные работы по укладке узлов в парках	—	—	382	92	382	92	—	—
6	Настройка мостовых сооружений в Калининской области. Устройство упоров, контррельс, дополнительные работы по укладке узлов в парках	341	96	—	—	341	96	—	—
7	Перестройка мостовых сооружений в Калининской области. Устройство упоров, контррельс, дополнительные работы по укладке узлов в парках	—	—	1.050	—	1.050	—	—	—
8	Земля, занятая под мостовыми сооружениями в Калининской области	185	00	—	—	185	00	—	—
9	Настройка мостовых сооружений в Калининской области. Устройство упоров, контррельс, дополнительные работы по укладке узлов в парках	98	05	—	—	98	05	—	—
10	Настройка мостовых сооружений в Калининской области. Устройство упоров, контррельс, дополнительные работы по укладке узлов в парках	473	77	—	—	473	77	—	—
11	Дополнительная работа по укладке узлов в парках в Калининской области	86	80	—	—	86	80	—	—
12	Устройство мостовых сооружений в Калининской области. Устройство упоров, контррельс, дополнительные работы по укладке узлов в парках	22	—	—	—	22	—	—	—
13	Ремонт мостовых сооружений в Калининской области. Устройство упоров, контррельс, дополнительные работы по укладке узлов в парках	—	—	3.588	—	3.588	—	—	—

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ.	Средства, полученные от продажи						Средства на содержание при 1918 году.	
		Управление железнодорожн.		Средства от Учета железнодорожн.		Итого			
		Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.
14	Платежи, полученные от 1918 г. за Амурского железнодорожные работы	32	61			32	61		
15	За 1918 год за работы			21	69	21	69		
16	Средства от 1918			166	90	166	90		
17	Платежи, полученные от 1918 г. за Амурского железнодорожные работы			400		400			
18	Платежи, полученные от 1918 г. за Амурского железнодорожные работы			136	50	136	50		
19	Платежи, полученные от 1918 г. за Амурского железнодорожные работы			6		6			
20	Платежи, полученные от 1918 г. за Амурского железнодорожные работы			358	34	358	34		
21	Платежи, полученные от 1918 г. за Амурского железнодорожные работы			44	58	44	58		
22	Платежи, полученные от 1918 г. за Амурского железнодорожные работы								
	на Платежи, полученные от 1918 г. за Амурского железнодорожные работы			6,689	67	6,689	67		
	на Платежи, полученные от 1918 г. за Амурского железнодорожные работы			811	67	811	67		
	на Платежи, полученные от 1918 г. за Амурского железнодорожные работы			395	93	395	93		
	Платежи, полученные								
23	на Платежи, полученные от 1918 г. за Амурского железнодорожные работы			69	60	69	60		
24	на Платежи, полученные от 1918 г. за Амурского железнодорожные работы			325	19	325	19		
25	на Платежи, полученные от 1918 г. за Амурского железнодорожные работы			200	26	200	26		
	Платежи, полученные								
26	на Платежи, полученные от 1918 г. за Амурского железнодорожные работы			220	09	220	09		
27	на Платежи, полученные от 1918 г. за Амурского железнодорожные работы			112	13	112	13		
28	на Платежи, полученные от 1918 г. за Амурского железнодорожные работы			115	05	115	05		
29	на Платежи, полученные от 1918 г. за Амурского железнодорожные работы			476	63	476	63		
30	на Платежи, полученные от 1918 г. за Амурского железнодорожные работы			612	12	612	12		
31	на Платежи, полученные от 1918 г. за Амурского железнодорожные работы			1,387	61	1,387	61		
32	на Платежи, полученные от 1918 г. за Амурского железнодорожные работы			918	07	918	07		
33	на Платежи, полученные от 1918 г. за Амурского железнодорожные работы			37	85	37	85		
34	на Платежи, полученные от 1918 г. за Амурского железнодорожные работы			23	18	23	18		
35	на Платежи, полученные от 1918 г. за Амурского железнодорожные работы			1,072	46	1,072	46		
36	на Платежи, полученные от 1918 г. за Амурского железнодорожные работы			105		105			
37	на Платежи, полученные от 1918 г. за Амурского железнодорожные работы			50	47	50	47		
38	Платежи, полученные от 1918 г. за Амурского железнодорожные работы			30		30			
39	Платежи, полученные от 1918 г. за Амурского железнодорожные работы			100	20	100	20		
40	Платежи, полученные от 1918 г. за Амурского железнодорожные работы			516	24	516	24		
Итого		1,606	73	23,573	93	25,180	66		

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ.	Сметная стоимость						Средств	
		в рублях						наименование	
		Руб.	К.	С.	Р.	К.	С.	Руб.	К.
5.—Дополнительныя канализационныя работы, какъ-то: перенесеніе дождевыхъ колодцевъ, повышеніе крышекъ колодцевъ, частичный ремонтъ канализационныхъ трубъ и мѣстами замѣна деревянныхъ трубъ керамиковыми.									
1	Установка колодезныхъ трубъ на Васильевскомъ пр.			1			1		
2	Привыска колодезныхъ трубъ на Невскомъ пр.			12	26		12	26	
3	Реставрація 2-хъ деревянныхъ колодезныхъ трубъ на Садовой улицѣ у П. Острова			10	76		10	76	
4	Реставрація и устройство чугунныхъ трубъ и колодезныхъ трубъ на Суворовскомъ пр.			801	87		801	87	
5	Реставрація и устройство чугунныхъ трубъ и колодезныхъ трубъ на Адмиралтейскомъ пр.			674	99		674	99	
6	Устройство цементныхъ колодезныхъ трубъ на Конногвардейскомъ бульварѣ			330			330		
7	Установка керамическихъ трубъ на Суворовскомъ пр.			8	40		8	40	
Дополнительныя канализационныя работы:									
8	На Невскомъ набережной	—	—	1,830	62		1,830	62	
9	На Васильевскомъ пр. Вас. Остр.	—	—	117	68		117	68	
10	На углу 23 линіи и Большого пр. Вас. Остр.	—	—	60	27		60	27	
11	На Константиновскомъ мосту	—	—	12	75		12	75	
12	На Звонковомъ проспектѣ	—	—	102	43		102	43	
13	Въ Московскомъ паркѣ	—	—	10	52		10	52	
14	Въ Василеостровскомъ паркѣ	—	—	10	52		10	52	
15	На Невскомъ проспектѣ	—	—	253	25		253	25	—
16	На Садовой улицѣ	—	—	408	03		408	03	
17	На Суворовскомъ проспектѣ	—	—	1,002	36		1,002	36	
18	На Адмиралтейскомъ пр.	—	—	1,502	17		1,502	17	
19	На Конногвардейскомъ бульварѣ	—	—	97	19		97	19	
20	На Университетской набережной	—	—	195	07		195	07	
21	На Николаевскомъ мосту	—	—	37	63		37	63	
22	На Кадетской линіи	—	—	53	01		53	01	—
23	Противъ 8-й и 9-й линіи Вас. Остр.	—	—	5	45		5	45	
24	На углу Средней линіи 16 и 23 лин. Вас. Остр.	—	—	10	90		10	90	—
25	На Константиновскомъ мосту	—	—	1,817	25		1,817	25	
26	На Галерейной линіи	—	—	774	10		774	10	

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ	Средствъ, данныя на устройство						Средствъ, израсходованныхъ на устройство	
		Устройство		Устройство		Итого		Итого	
		Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.
27	На Устройство канализации			671	01	671	01		
28	На Устройство канализации			167	75	167	75		
29	На Устройство канализации			11	00	11	00		
30	На Устройство канализации			35	76	35	76		
31	На Устройство канализации			179	91	179	91		
32	На Устройство канализации			75	11	75	11		
33	На Устройство канализации			170	30	170	30		
34	На Устройство канализации			161	06	161	06		
35	На Устройство канализации			37	01	37	01		
36	На Устройство канализации			312	45	312	45		
37	На Устройство канализации			161	45	161	45		
38	На Устройство канализации			211	12	211	12		
39	На Устройство канализации			36		36			
40	На Устройство канализации			1048	88	1048	88		
41	На Устройство канализации			1020	45	1020	45		
42	На Устройство канализации			16	00	16	00		
43	На Устройство канализации			12	11	12	11		
44	На Устройство канализации			875	11	875	11		
45	На Устройство канализации			6		6			
46	На Устройство канализации			1000	12	1000	12		
47	На Устройство канализации			288	85	288	85		
48	На Устройство канализации			65	40	65	40		
49	На Устройство канализации			1218	20	1218	20		
50	На Устройство канализации			45	12	45	12		
51	На Устройство пр. Петербургской стр.			138	53	138	53		
52	На Устройство Глиники			208	45	208	45		
53	На Устройство канализации			511	42	511	42		
54	На Устройство канализации			440	54	440	54		
55	Устройство канализации			673	20	673	20		
56	На Устройство Дворянской улицы			65	98	65	98		
57	На Знаменскомъ кольцѣ			75	78	75	78		
58	Устройство канализации на Суворовскомъ проспектъ			207	40	207	40		
Итого				21.281	48	21.281	48		

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ.		Счетная часть						Сумма в рублях и копейках	
		Уплатено		Счетная часть		Итого		Сумма в рублях и копейках	
		Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.		
9.—Разные расходы: на техническій надзоръ по дополнительнымъ работамъ, экспертизу, канцелярскія, швейцовочныя, провѣрочныя и чертежныя работы, покупка мелкихъ матеріаловъ и инструментовъ, сортировка и доставка разныхъ матеріаловъ.									
1	По содержанію свалки на Горячемъ полѣ	—	—	60	—	60	—	—	—
2	По содержанію свалки на Горячемъ полѣ	—	—	2.158	24	2.158	24	—	—
3	По развѣздамъ и покупкамъ мелкихъ матеріаловъ .	57	50	480	16	537	66	—	—
4	По приобрѣтенію канцелярскаго стола	15	—	—	—	15	—	—	—
5	По содержанію склада и сторожки на Старо-Конной .	—	—	54	82	54	82	—	—
6	По распиловкѣ старыхъ бревенъ	50	44	—	—	50	44	—	—
7	По прометкѣ пути	3	25	—	—	3	25	—	—
8	По исправленію инструментовъ	516	10	—	—	516	10	—	—
9	На техническій надзоръ и экспертизу	1.109	96	2.660	—	3.769	96	—	—
10	По конторскимъ и письменнымъ работамъ	605	82	414	20	1.020	02	—	—
11	По сортировкѣ, укладкѣ, перевозкѣ и доставкѣ	193	67	1.746	59	2.140	26	—	—
12	По содержанію свалки на Горячемъ полѣ	518	03	—	—	518	03	—	—
13	По исправленію накладныхъ переходовъ	—	—	137	—	137	—	—	—
14	На молебень въ Петербургскомъ паркѣ	50	—	—	—	50	—	—	—
15	По приобрѣтенію бляхъ	2	50	—	—	2	50	—	—
16	По приобрѣтенію плановъ и чертежныхъ при	19	—	—	85	19	85	—	—
Итого		3.341	27	7.711	86	11.053	13	—	—
10.—Работы по укладкѣ пятого рельса, типа Виньоля, на Литейномъ мосту для пропуска подвижного состава жел. дор.									
1	Укладка пятого рельса, типа „Виньоля“, на Литейномъ мосту	187	25	4.899	73	5.086	98	—	—
Итого		187	25	4.899	73	5.086	98	—	—

Завѣдующій Путевымъ Отдѣломъ Инженеръ А. Камenskій.
Завѣдывающий Счетною Частью А. Тишескій.

За Главн. Путевымъ Инженеръ *А. Камenskій.*

Завѣдывающій Счетною Частью *А. Тишевскій.*

Приложеніе № 6.

Къ отчету № 4

о расходахъ по сооружеію зданія центральной электрической станціи.

Вѣдомость исполненныхъ работъ по сооружеію зданія центральной
электрической станціи.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Количе- ство.	Цѣна.		ПРИМѢЧАНІЯ.
		Руб.	К.	
29 Изготовленіе фундаментовъ изъ бетона для поддержки стѣнъ и перегородокъ въ цѣломъ зданіи	1	615		615
30 Изготовленіе бетонныхъ стѣнъ и перегородокъ высотой до 4 м.	2,71	19	43	52 66
31 Изготовленіе бетонныхъ стѣнъ и перегородокъ высотой до 4 м. изъ бетона	11,05	5		55 25
32 Изготовленіе бетонныхъ стѣнъ и перегородокъ высотой до 4 м. изъ бетона	496,63	1	26	625 75
33 Засыпка стѣнъ и перегородокъ изъ бетона высотой до 4 м. растворомъ (1:4)	13,94	9	05	126 30
34 Изготовленіе и установка на дѣла кирпичей, изъ которыхъ составленъ фундаментъ и стѣны зданія	102,294	2	09	213 79
при изготовленіи кирпича	89,585	2	55	228 41
при изготовленіи стѣнъ и перегородокъ изъ кирпича	561,814	3		1,685 41
при изготовленіи стѣнъ и перегородокъ изъ кирпича	442,931	2	83	1,253 50
при изготовленіи стѣнъ и перегородокъ изъ кирпича	478,477	3	22	1,540 70
при изготовленіи стѣнъ и перегородокъ изъ кирпича	127,106	3	79	481 73
Итого по ст. II				81,356 80
СТАТЬЯ III.				
Бетонныя работы.				
35 Сдѣлано бетонной кладки изъ гранитнаго щебня и цементнаго (1:4) раствора, съ подноскою въ разстояніи до 40 саж.	21,26	93	14	1,980 16
36 Сдѣлано бетонныхъ набивныхъ сводовъ изъ бе- тона, состоящаго изъ 1 части цемента, 2 части песка и 3 части кирпичнаго щебня, съ подноскою бетона на лѣса:				
сводовъ толщиной 0,07 саж.	629,74	9	66	6,083 29
сводовъ толщиной 0,09	56,39	12	42	700 36
37 Покрыто бетонныхъ половъ слоемъ жирнаго це- ментнаго раствора (1:2), толщиной въ 1" подъ стальную затирку	327,13	2	50	817 83
38 Сдѣлано подготовки подъ бетонные полы, по грунту плотно утрамбованнаго кирпичнаго щебня, толщиною въ 0,06 саж., съ подноскою въ разстояніи до 25 саж.	247,98		53	131 43

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВЪ.	ЦѢНА		Сумма		ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
		ДѢЛ.	К.	ДѢЛ.	К.	
39	Устройство перегородки из кирпича с штукатуркой толщиной в 3 кирпича кв. м.	2008	8	2008	64	
	... 4 кв. м.	1085	9	1085	97	
40	Настенная штукатурка цементно-песчаная по кирпичу на гипсовом растворе кв. м.					
	А) толщина штукатурки кв. м.	145,15	8	145,15	60	
	Б) рубчатая кв. м.	121,06	21	121,06	29	
41	Оштукатуривание стѣн цементно-песчаным раствором по картонным плитам, на укреплённом фундаменте и опорах (за вычетом оконных проёмов)					
	на высоту 1,30 саж. из минимальной штукатурки кв. м.	42,89	49	42,89	28	
	на высоту 0,96 саж. из минимальной штукатурки кв. м.	11,16	46	11,16	49	
	на высоту 0,92 саж. из минимальной штукатурки кв. м.	1,49	44	1,49	41	
	на высоту 0,80 саж. из минимальной штукатурки кв. м.	45,23	38	45,23	83	
	на высоту 0,44 саж. из минимальной штукатурки кв. м.	0,80	21	0,80	90	
	на высоту 0,37 саж. из минимальной штукатурки кв. м.	4,16	17	4,16	88	
	на высоту 0,33 саж. из минимальной штукатурки кв. м.	4,47	15	4,47	81	
	на высоту 0,22 саж. из минимальной штукатурки кв. м.	2,05	10	2,05	34	
	на высоту 0,18 саж. из минимальной штукатурки кв. м.	0,50	7	0,50	26	
42	Устройство фундаментов из бетона кв. м.	10,00	10	10,00	90	
43	Устройство фундаментов из бетона кв. м.	11,00	24	11,00	66	
44	Прокладка на фундаменте железобетонных плит кв. м.	148,12	4	148,12	79	
45	Слѣпое бетонное основание из бетона, состоящее из 1 части цемента, 3 частей песка и 5 частей кирпича, толщиной 0,07 саж. кв. м.	98,33	8	98,33	90	
46	Слѣпое бетонное основание из бетона, состоящее из 1 части цемента, 3 частей песка и 12 частей кирпича, толщиной 0,07 саж. кв. м.	24,19	66	24,19	54	
47	Слѣпое бетонное основание из бетона, состоящее из 1 части цемента, 3 частей песка и 3 частей кирпича, толщиной 0,25 саж. кв. м.	11,05	7	11,05	81	
48	Прокладка железобетонных плит на фундаменте кв. м.	1	600	1	600	

[illegible]

[illegible]

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРІАЛЪВЪ.	Мѣры		Слѣды		ПРИМѢЧАНІЯ.
		Длины	Шир. в	Длины	Шир. в	
78	Сдѣлать 10 штукъ стальныхъ болтовъ (7" x 7") на болтъ	15,78	1 30	29	38	
79	Приварить болты стальныхъ болтовъ (7" x 7") на болтъ	23	1 30	1	01	
80	Сдѣлать 10 штукъ стальныхъ болтовъ (7" x 7") на болтъ	190,21	1 30	281	31	
81	Установить болты стальныхъ болтовъ (7" x 7") на болтъ	69,35	1 30	945	88	
82	Приварить болты стальныхъ болтовъ (7" x 7") на болтъ	108	1 30	120	96	
	болты стальныхъ болтовъ (7" x 7") на болтъ	138	1 30	108	96	
	болты стальныхъ болтовъ (7" x 7") на болтъ	98	1 30	8	38	
	болты стальныхъ болтовъ (7" x 7") на болтъ	4	1 30	7	30	
	болты стальныхъ болтовъ (7" x 7") на болтъ	12	1 30	111		
	болты стальныхъ болтовъ (7" x 7") на болтъ	14	1 30	15	82	
	болты стальныхъ болтовъ (7" x 7") на болтъ	30	1 30	3	09	
	болты стальныхъ болтовъ (7" x 7") на болтъ	10	1 30	3	10	
83	Деревянные болты:					
	болты стальныхъ болтовъ (7" x 7") на болтъ	217	1 30	130	20	
	болты стальныхъ болтовъ (7" x 7") на болтъ	3	1 30	1	05	
	болты стальныхъ болтовъ (7" x 7") на болтъ	4	1 30	1	02	
	болты стальныхъ болтовъ (7" x 7") на болтъ	8	1 30	15	36	
	болты стальныхъ болтовъ (7" x 7") на болтъ	98	1 30	87	12	
	болты стальныхъ болтовъ (7" x 7") на болтъ	6	1 30	4	86	
	болты стальныхъ болтовъ (7" x 7") на болтъ	103	2 30	288	40	
	болты стальныхъ болтовъ (7" x 7") на болтъ	8	1 30	16	24	
	болты стальныхъ болтовъ (7" x 7") на болтъ	7	1 30	22	05	
	болты стальныхъ болтовъ (7" x 7") на болтъ	11	30	1	20	
	болты стальныхъ болтовъ (7" x 7") на болтъ	3	30	1	30	
	болты стальныхъ болтовъ (7" x 7") на болтъ	4	1 30	3	04	
	болты стальныхъ болтовъ (7" x 7") на болтъ	1	63	63		
	болты стальныхъ болтовъ (7" x 7") на болтъ	6	60	3	00	
	болты стальныхъ болтовъ (7" x 7") на болтъ	4	3 15	9	45	
	болты стальныхъ болтовъ (7" x 7") на болтъ	2	7 36	15	12	
	болты стальныхъ болтовъ (7" x 7") на болтъ	2	10 80	21	00	
84	Приварить болты стальныхъ болтовъ (7" x 7") на болтъ	38	27	10	26	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ	Длина	Площадь	Площадь	Площадь
		м	Р/д	м	
МАТЕРИАЛЫ					
Маларные работы					
155	Окраска в два раза стены (руководство, стены, потолок) краской "Белый" (100 г/м²)	611,01	61	115,08	
156	Окраска в два раза стены (руководство, стены, потолок) краской "Белый" (100 г/м²)	116,79	116	115,08	
157	Окраска в два раза стены (руководство, стены, потолок) краской "Белый" (100 г/м²)	18,00	18	16,00	
158	Окраска в два раза стены (руководство, стены, потолок) краской "Белый" (100 г/м²)	77,17	77	186,75	
159	Окраска в два раза стены (руководство, стены, потолок) краской "Белый" (100 г/м²)	36,59	36	21,56	
160	Окраска в два раза стены (руководство, стены, потолок) краской "Белый" (100 г/м²)	44,00	44	29,46	
161	Окраска в два раза стены (руководство, стены, потолок) краской "Белый" (100 г/м²)	119,40	118	17,17	
162	Окраска в два раза стены (руководство, стены, потолок) краской "Белый" (100 г/м²)	11,77	11	8,47	
163	Окраска в два раза стены (руководство, стены, потолок) краской "Белый" (100 г/м²)	88,80	104	9,47	
164	Окраска в два раза стены (руководство, стены, потолок) краской "Белый" (100 г/м²)	620,66	66	168,19	
165	Покраска в два раза стены (руководство, стены, потолок) краской "Белый" (100 г/м²)	1,400,01	16	128,40	
166	Покраска в два раза стены (руководство, стены, потолок) краской "Белый" (100 г/м²)	720,41	40	144,08	
167	Окраска в два раза стены (руководство, стены, потолок) краской "Белый" (100 г/м²)	11	608	8,21	
168	Окраска в два раза стены (руководство, стены, потолок) краской "Белый" (100 г/м²)	18,00	108	11,08	
169	Окраска в два раза стены (руководство, стены, потолок) краской "Белый" (100 г/м²)	1,671,63	106	61,29	
170	Окраска в два раза стены (руководство, стены, потолок) краской "Белый" (100 г/м²)	78,65	7	20,45	
171	Окраска в два раза стены (руководство, стены, потолок) краской "Белый" (100 г/м²)	117,58	10	17,18	
172	Окраска в два раза стены (руководство, стены, потолок) краской "Белый" (100 г/м²)	1,400,01	105	971,79	
173	Окраска в два раза стены (руководство, стены, потолок) краской "Белый" (100 г/м²)	1,11,36	105	11,18	

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И НАПРАВЛЕНИЯ	Сроки исполнения	Данные		Оценки
			факт	план	
1	1. Подготовка проекта	1-10	10	10	10
2	2. Разработка программы	11-20	20	20	20
3	3. Написание программы	21-30	30	30	30
4	4. Проверка программы	31-40	40	40	40
5	5. Испытание программы	41-50	50	50	50
6	6. Подготовка отчета	51-60	60	60	60
7	7. Защита проекта	61-70	70	70	70
8	8. Подготовка документации	71-80	80	80	80
9	9. Проверка документации	81-90	90	90	90
10	10. Подготовка к защите	91-100	100	100	100
11	11. Защита проекта	101-110	110	110	110
12	12. Подготовка к защите	111-120	120	120	120
13	13. Защита проекта	121-130	130	130	130
14	14. Подготовка к защите	131-140	140	140	140
15	15. Защита проекта	141-150	150	150	150
16	16. Подготовка к защите	151-160	160	160	160
17	17. Защита проекта	161-170	170	170	170
18	18. Подготовка к защите	171-180	180	180	180
19	19. Защита проекта	181-190	190	190	190
20	20. Подготовка к защите	191-200	200	200	200
21	21. Защита проекта	201-210	210	210	210
22	22. Подготовка к защите	211-220	220	220	220
23	23. Защита проекта	221-230	230	230	230
24	24. Подготовка к защите	231-240	240	240	240
25	25. Защита проекта	241-250	250	250	250
26	26. Подготовка к защите	251-260	260	260	260
27	27. Защита проекта	261-270	270	270	270
28	28. Подготовка к защите	271-280	280	280	280
29	29. Защита проекта	281-290	290	290	290
30	30. Подготовка к защите	291-300	300	300	300
31	31. Защита проекта	301-310	310	310	310
32	32. Подготовка к защите	311-320	320	320	320
33	33. Защита проекта	321-330	330	330	330
34	34. Подготовка к защите	331-340	340	340	340
35	35. Защита проекта	341-350	350	350	350
36	36. Подготовка к защите	351-360	360	360	360
37	37. Защита проекта	361-370	370	370	370
38	38. Подготовка к защите	371-380	380	380	380
39	39. Защита проекта	381-390	390	390	390
40	40. Подготовка к защите	391-400	400	400	400
41	41. Защита проекта	401-410	410	410	410
42	42. Подготовка к защите	411-420	420	420	420
43	43. Защита проекта	421-430	430	430	430
44	44. Подготовка к защите	431-440	440	440	440
45	45. Защита проекта	441-450	450	450	450
46	46. Подготовка к защите	451-460	460	460	460
47	47. Защита проекта	461-470	470	470	470
48	48. Подготовка к защите	471-480	480	480	480
49	49. Защита проекта	481-490	490	490	490
50	50. Подготовка к защите	491-500	500	500	500
51	51. Защита проекта	501-510	510	510	510
52	52. Подготовка к защите	511-520	520	520	520
53	53. Защита проекта	521-530	530	530	530
54	54. Подготовка к защите	531-540	540	540	540
55	55. Защита проекта	541-550	550	550	550
56	56. Подготовка к защите	551-560	560	560	560
57	57. Защита проекта	561-570	570	570	570
58	58. Подготовка к защите	571-580	580	580	580
59	59. Защита проекта	581-590	590	590	590
60	60. Подготовка к защите	591-600	600	600	600
61	61. Защита проекта	601-610	610	610	610
62	62. Подготовка к защите	611-620	620	620	620
63	63. Защита проекта	621-630	630	630	630
64	64. Подготовка к защите	631-640	640	640	640
65	65. Защита проекта	641-650	650	650	650
66	66. Подготовка к защите	651-660	660	660	660
67	67. Защита проекта	661-670	670	670	670
68	68. Подготовка к защите	671-680	680	680	680
69	69. Защита проекта	681-690	690	690	690
70	70. Подготовка к защите	691-700	700	700	700
71	71. Защита проекта	701-710	710	710	710
72	72. Подготовка к защите	711-720	720	720	720
73	73. Защита проекта	721-730	730	730	730
74	74. Подготовка к защите	731-740	740	740	740
75	75. Защита проекта	741-750	750	750	750
76	76. Подготовка к защите	751-760	760	760	760
77	77. Защита проекта	761-770	770	770	770
78	78. Подготовка к защите	771-780	780	780	780
79	79. Защита проекта	781-790	790	790	790
80	80. Подготовка к защите	791-800	800	800	800
81	81. Защита проекта	801-810	810	810	810
82	82. Подготовка к защите	811-820	820	820	820
83	83. Защита проекта	821-830	830	830	830
84	84. Подготовка к защите	831-840	840	840	840
85	85. Защита проекта	841-850	850	850	850
86	86. Подготовка к защите	851-860	860	860	860
87	87. Защита проекта	861-870	870	870	870
88	88. Подготовка к защите	871-880	880	880	880
89	89. Защита проекта	881-890	890	890	890
90	90. Подготовка к защите	891-900	900	900	900
91	91. Защита проекта	901-910	910	910	910
92	92. Подготовка к защите	911-920	920	920	920
93	93. Защита проекта	921-930	930	930	930
94	94. Подготовка к защите	931-940	940	940	940
95	95. Защита проекта	941-950	950	950	950
96	96. Подготовка к защите	951-960	960	960	960
97	97. Защита проекта	961-970	970	970	970
98	98. Подготовка к защите	971-980	980	980	980
99	99. Защита проекта	981-990	990	990	990
100	100. Подготовка к защите	991-1000	1000	1000	1000

[illegible]

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ	Количество		Цена		Примечание
	шт.	м	шт.	м	
20% 10	2		40	1.80	
20% 11	1		20	1.80	
20% 12	14		20	16.80	
24% 10	4		40	2.40	
24% 11	4		40	2.40	
24% 12	4		40	2.40	
24% 13	4		40	2.40	
24% 14	4		40	2.40	
24% 15	2		40	1.20	
24% 16	28		40	11.20	
24% 17	2		40	0.80	
24% 18	4		40	1.60	
24% 19	2		40	0.80	
24% 20	10		48	4.80	
24% 21	10		48	4.80	
24% 22	10		48	4.80	
24% 23	10		48	4.80	
24% 24	10		48	4.80	
24% 25	10		48	4.80	
24% 26	10		48	4.80	
24% 27	10		48	4.80	
24% 28	10		48	4.80	
24% 29	10		48	4.80	
24% 30	10		48	4.80	
24% 31	10		48	4.80	
24% 32	10		48	4.80	
24% 33	10		48	4.80	
24% 34	10		48	4.80	
24% 35	10		48	4.80	
24% 36	10		48	4.80	
24% 37	10		48	4.80	
24% 38	10		48	4.80	
24% 39	10		48	4.80	
24% 40	10		48	4.80	
24% 41	10		48	4.80	
24% 42	10		48	4.80	
24% 43	10		48	4.80	
24% 44	10		48	4.80	
24% 45	10		48	4.80	
24% 46	10		48	4.80	
24% 47	10		48	4.80	
24% 48	10		48	4.80	
24% 49	10		48	4.80	
24% 50	10		48	4.80	
24% 51	10		48	4.80	
24% 52	10		48	4.80	
24% 53	10		48	4.80	
24% 54	10		48	4.80	
24% 55	10		48	4.80	
24% 56	10		48	4.80	
24% 57	10		48	4.80	
24% 58	10		48	4.80	
24% 59	10		48	4.80	
24% 60	10		48	4.80	
24% 61	10		48	4.80	
24% 62	10		48	4.80	
24% 63	10		48	4.80	
24% 64	10		48	4.80	
24% 65	10		48	4.80	
24% 66	10		48	4.80	
24% 67	10		48	4.80	
24% 68	10		48	4.80	
24% 69	10		48	4.80	
24% 70	10		48	4.80	
24% 71	10		48	4.80	
24% 72	10		48	4.80	
24% 73	10		48	4.80	
24% 74	10		48	4.80	
24% 75	10		48	4.80	
24% 76	10		48	4.80	
24% 77	10		48	4.80	
24% 78	10		48	4.80	
24% 79	10		48	4.80	
24% 80	10		48	4.80	
24% 81	10		48	4.80	
24% 82	10		48	4.80	
24% 83	10		48	4.80	
24% 84	10		48	4.80	
24% 85	10		48	4.80	
24% 86	10		48	4.80	
24% 87	10		48	4.80	
24% 88	10		48	4.80	
24% 89	10		48	4.80	
24% 90	10		48	4.80	
24% 91	10		48	4.80	
24% 92	10		48	4.80	
24% 93	10		48	4.80	
24% 94	10		48	4.80	
24% 95	10		48	4.80	
24% 96	10		48	4.80	
24% 97	10		48	4.80	
24% 98	10		48	4.80	
24% 99	10		48	4.80	
24% 100	10		48	4.80	

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ	Единица измерения		Цена		Сумма
		м	м ² и др.	руб.	коп.	
170	Снятие с поверхности напольного покрытия лакокрасочного слоя толщиной 0,5 мм. Работы выполняются в соответствии с проектом. Материалы не входят.	88,10	100	1771	76	
171	Снятие с поверхности напольного покрытия лакокрасочного слоя толщиной 0,5 мм. Работы выполняются в соответствии с проектом. Материалы не входят.	91,77	100	185	00	
172	Нанесение на поверхность напольного покрытия лакокрасочного слоя толщиной 0,5 мм. Работы выполняются в соответствии с проектом. Материалы не входят.	1	100	100	—	
173	Нанесение на поверхность напольного покрытия лакокрасочного слоя толщиной 0,5 мм. Работы выполняются в соответствии с проектом. Материалы не входят.	1	200	200	—	
174	Нанесение на поверхность напольного покрытия лакокрасочного слоя толщиной 0,5 мм. Работы выполняются в соответствии с проектом. Материалы не входят.	16,50 20,80	100	198	98 208 70	
175	Нанесение на поверхность напольного покрытия лакокрасочного слоя толщиной 0,5 мм. Работы выполняются в соответствии с проектом. Материалы не входят.	1 1 1	100 100 100	100 100 100	— — —	
176	Нанесение на поверхность напольного покрытия лакокрасочного слоя толщиной 0,5 мм. Работы выполняются в соответствии с проектом. Материалы не входят.	1	200	200	—	
177	Нанесение на поверхность напольного покрытия лакокрасочного слоя толщиной 0,5 мм. Работы выполняются в соответствии с проектом. Материалы не входят.	11,01	100	91	73	
178	Снятие с поверхности напольного покрытия лакокрасочного слоя толщиной 0,5 мм. Работы выполняются в соответствии с проектом. Материалы не входят.	2 6	10 10	— 100	—	
179	Нанесение на поверхность напольного покрытия лакокрасочного слоя толщиной 0,5 мм. Работы выполняются в соответствии с проектом. Материалы не входят.	200,34	100	1790	11	
180	Нанесение на поверхность напольного покрытия лакокрасочного слоя толщиной 0,5 мм. Работы выполняются в соответствии с проектом. Материалы не входят.	31	100	307	00	

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ	Количество штук	Цена		Примечания
			Руб.	К.	
181	Изготовление и установка на станке, обработка поверхности, шлифовка, полировка, лакировка деталей, изготовленных из 1-го сорта чугуна по чертежам, рисункам (1:1) шт.	1	23	35	
182	Изготовление и установка на станке, обработка поверхности, шлифовка, полировка, лакировка деталей, изготовленных из 1-го сорта чугуна по чертежам, рисункам (1:1) шт.	1	87	87	
183	Снятие и установка на станке, обработка по- верхности, шлифовка, полировка, лакировка деталей, изготовленных из 1-го сорта чугуна по чертежам, рисункам (1:1) шт.	950,92	5	77	4584 97
184	Изготовление и установка на станке, обработка поверхности, шлифовка, полировка, лакировка деталей, изготовленных из 1-го сорта чугуна по чертежам, рисункам (1:1) шт.	112,63	5	53	15
185	Изготовление и установка на станке, обработка поверхности, шлифовка, полировка, лакировка деталей, изготовленных из 1-го сорта чугуна по чертежам, рисункам (1:1) шт.	12,87	9	60	123 55
186	Снятие, обработка, шлифовка, полировка, лакировка деталей, изготовленных из 1-го сорта чугуна по чертежам, рисункам (1:1) шт.	1	50	50	
187	Изготовление и установка на станке, обработка поверхности, шлифовка, полировка, лакировка деталей, изготовленных из 1-го сорта чугуна по чертежам, рисункам (1:1) шт.	1	360	70	360 70
188	Изготовление и установка на станке, обработка поверхности, шлифовка, полировка, лакировка деталей, изготовленных из 1-го сорта чугуна по чертежам, рисункам (1:1) шт.	1	55	72	55 72
189	Изготовление и установка на станке, обработка поверхности, шлифовка, полировка, лакировка деталей, изготовленных из 1-го сорта чугуна по чертежам, рисункам (1:1) шт.	113,63	5	11	2287 71
190	Изготовление и установка на станке, обработка поверхности, шлифовка, полировка, лакировка деталей, изготовленных из 1-го сорта чугуна по чертежам, рисункам (1:1) шт.	1	110	110	
	Изготовление и установка на станке, обработка поверхности, шлифовка, полировка, лакировка деталей, изготовленных из 1-го сорта чугуна по чертежам, рисункам (1:1) шт.	12	45	540	
191	Изготовление и установка на станке, обработка поверхности, шлифовка, полировка, лакировка деталей, изготовленных из 1-го сорта чугуна по чертежам, рисункам (1:1) шт.	2,703,86	2	38	6435 19
Итого по XI				58,927	92

[illegible]

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Количество	Цена		Примечания
			Руб.	К.	
205	Устройство отопительной системы из стальных труб, диаметр 1 1/2 дюйма, с радиаторами, площадью 10 кв. м, в 1 комнате.	1	281	—	—
206	Устройство отопительной системы из стальных труб, диаметр 1 1/2 дюйма, с радиаторами, площадью 10 кв. м, в 1 комнате.	1	145	—	—
207	Монтажные и разъемные работы:				
	— монтаж отопительной системы из стальных труб, диаметр 1 1/2 дюйма, с радиаторами, площадью 10 кв. м, в 1 комнате.	1	1 20	—	—
	— монтаж отопительной системы из стальных труб, диаметр 1 1/2 дюйма, с радиаторами, площадью 10 кв. м, в 1 комнате.	20	11 60	—	—
	— монтаж отопительной системы из стальных труб, диаметр 1 1/2 дюйма, с радиаторами, площадью 10 кв. м, в 1 комнате.	20	4 20	—	—
	— монтаж отопительной системы из стальных труб, диаметр 1 1/2 дюйма, с радиаторами, площадью 10 кв. м, в 1 комнате.	20	2 45	—	—
208	Самостоятельная работа по монтажу системы.	—	—	—	597 18
Итого по гл. XII.					6 412 31
СТАТЬЯ XIII					
Устройство отопления и вентиляции.					
209	Устройство отопительной системы из стальных труб, диаметр 1 1/2 дюйма, с радиаторами, площадью 10 кв. м, в 1 комнате.	1 18	11 60	—	9 011 17
210	Устройство отопительной системы из стальных труб, диаметр 1 1/2 дюйма, с радиаторами, площадью 10 кв. м, в 1 комнате.	19 28	5 20	—	7 0 26
211	Отопление и вентиляция из стальных труб, диаметр 1 1/2 дюйма, с радиаторами, площадью 10 кв. м, в 1 комнате.	—	196	—	1 110
	— монтаж отопительной системы из стальных труб, диаметр 1 1/2 дюйма, с радиаторами, площадью 10 кв. м, в 1 комнате.	1	2 076	—	2 076
212	Отопление и вентиляция из стальных труб, диаметр 1 1/2 дюйма, с радиаторами, площадью 10 кв. м, в 1 комнате.	—	18	—	308
213	Отопление и вентиляция из стальных труб, диаметр 1 1/2 дюйма, с радиаторами, площадью 10 кв. м, в 1 комнате.	—	—	—	—
214	Монтажные и разъемные работы по монтажу системы из стальных труб, диаметр 1 1/2 дюйма, с радиаторами, площадью 10 кв. м, в 1 комнате.	1	75	—	75
	— монтаж отопительной системы из стальных труб, диаметр 1 1/2 дюйма, с радиаторами, площадью 10 кв. м, в 1 комнате.	87,36	1 78	—	155 57
	— монтаж отопительной системы из стальных труб, диаметр 1 1/2 дюйма, с радиаторами, площадью 10 кв. м, в 1 комнате.	91,60	2 20	—	47 15
	— монтаж отопительной системы из стальных труб, диаметр 1 1/2 дюйма, с радиаторами, площадью 10 кв. м, в 1 комнате.	91,60	2 67	—	241 90
	— монтаж отопительной системы из стальных труб, диаметр 1 1/2 дюйма, с радиаторами, площадью 10 кв. м, в 1 комнате.	16,20	3 04	—	49 35
	— монтаж отопительной системы из стальных труб, диаметр 1 1/2 дюйма, с радиаторами, площадью 10 кв. м, в 1 комнате.	5,55	3 44	—	48 40
	— монтаж отопительной системы из стальных труб, диаметр 1 1/2 дюйма, с радиаторами, площадью 10 кв. м, в 1 комнате.	11,3	4 37	—	51 87
Итого по гл. XIII.					13 727 57
Итого по главам I-и					260 748 91

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ	Количество	Цена		Сумма	Среднедневная
			Ден.	Ноч.		
224	Изготовление стальной конструкции (каркас) для установки на ней оборудования (монтаж) работы производятся (по смете)	1,250,000	2	80	2,500,000	
224	Изготовление стальной конструкции (каркас) для установки на ней оборудования (монтаж) работы производятся (по смете)	8,000,000	6	40	16,000,000	
225	Изготовление стальной конструкции (каркас) для установки на ней оборудования (монтаж) работы производятся (по смете)	2,500,000	20	70	5,000,000	
226	Изготовление стальной конструкции (каркас) для установки на ней оборудования (монтаж) работы производятся (по смете)	60,000	2	15	1,200,000	
227	Работы по монтажу оборудования	8,000	1	15	160,000	
228	Сдача в эксплуатацию оборудования (монтаж) работы производятся (по смете)	1,000	10		10,000	
229	Получение разрешения на установку оборудования (монтаж) работы производятся (по смете)	1,000	2	10	2,000	
230	Установка оборудования (монтаж) работы производятся (по смете)	10,000	10		100,000	
231	Затраты на установку оборудования (монтаж) работы производятся (по смете)	1,000	11	21	11,000	
232	Затраты на установку оборудования (монтаж) работы производятся (по смете)					
	монтаж	11	1	15	16,000	
	монтаж	365	1	40	3,650,000	
	монтаж	8	2	21	16,000	
233	Доставка оборудования (монтаж) работы производятся (по смете)				300	
234	Затраты на установку оборудования (монтаж) работы производятся (по смете)	8,000,000	1	10	8,000,000	
235	Затраты на установку оборудования (монтаж) работы производятся (по смете)	80,000	11		880,000	
236	Получение разрешения на установку оборудования (монтаж) работы производятся (по смете)	1,000	2	27	2,000	
237	Затраты на установку оборудования (монтаж) работы производятся (по смете)	10,000	3	25	30,000	
238	Спланировано (монтаж) работы производятся (по смете)	8,000,000	13		104,000,000	
Итого					16,411,500	

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ	Единица измерения	Цена		Сумма
		Руб.	Коп.	
СТАТЬЯ II				
Канализационные и водопроводные работы				
239. Прокладка канализационных труб диаметром 150 мм, длина 1 м, с установкой ревизии, заслонки, заглушки, отстойника, фильтра, и т.д.	1 м	100	00	100 00
240. Установка на канализационные трубы заглушки, заслонки, ревизии, отстойника, фильтра, и т.д.	шт.	10	00	10 00
241. Прокладка водопроводных труб диаметром 150 мм, длина 1 м, с установкой ревизии, заслонки, заглушки, отстойника, фильтра, и т.д.	1 м	100	00	100 00
242. Установка на водопроводные трубы заглушки, заслонки, ревизии, отстойника, фильтра, и т.д.	шт.	10	00	10 00
243. Прокладка канализационных труб диаметром 100 мм, длина 1 м, с установкой ревизии, заслонки, заглушки, отстойника, фильтра, и т.д.	1 м	100	00	100 00
244. Установка на канализационные трубы заглушки, заслонки, ревизии, отстойника, фильтра, и т.д.	шт.	10	00	10 00
245. Прокладка водопроводных труб диаметром 100 мм, длина 1 м, с установкой ревизии, заслонки, заглушки, отстойника, фильтра, и т.д.	1 м	100	00	100 00
246. Установка на водопроводные трубы заглушки, заслонки, ревизии, отстойника, фильтра, и т.д.	шт.	10	00	10 00
СТАТЬЯ III				
Ограды				
247. Установка ограды из кирпича, высота 1 м, длина 1 м, с установкой столбов, ворот, калитки, и т.д.	1 м	100	00	100 00
248. Установка ограды из бетона, высота 1 м, длина 1 м, с установкой столбов, ворот, калитки, и т.д.	1 м	100	00	100 00
249. Установка ограды из металла, высота 1 м, длина 1 м, с установкой столбов, ворот, калитки, и т.д.	1 м	100	00	100 00

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	Единица измерения		Количество		Примечание
		Кол.	Д.	Кол.	Д.	
250	Прокладка (перенос) разметочных линий по плану	м ²	—	78	111	06
251	Оформление до 200 руб. (включая 2-й разряд) работы и материалы (включая материалы) работы, см. таб.	м ²	—	90	786	14
252	Оформление (включая оформление) работы по плану	м ²	—	86	140	25
253	Разметка (включая разметку) работы по плану	м ²	—	17	16	30
254	Оформление (включая оформление) работы по плану	м ²	—	14	97	28
255	Оформление (включая оформление) работы по плану	м ²	—	1	26	82
256	Изготовление фундаментов (включая фундаменты) работы по плану	м ²	—	29	101	36
257	Изготовление (включая изготовление) работы по плану	м ²	—	97	10	28
258	Изготовление (включая изготовление) работы по плану	м ²	—	1	92	60
259	Снятие и установка (включая снятие и установку) работы по плану	м ²	—	4	1,700	25
260	Изготовление (включая изготовление) работы по плану	м ²	—	1	000	
261	Изготовление (включая изготовление) работы по плану	м ²	—	1	00	
262	Изготовление (включая изготовление) работы по плану	м ²	—	1	00	
263	Оформление (включая оформление) работы по плану	м ²	—	—	83	28
264	Устройство (включая устройство) работы по плану	м ²	—	1	65	98
265	Устройство (включая устройство) работы по плану	м ²	—	17	00	
266	Устройство (включая устройство) работы по плану	м ²	—	1	12	
267	Оформление (включая оформление) работы по плану	м ²	—	20	33	
Итого по III					8,807	29
Итого по III					27,946	23

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ.	Кол-во		Цена		Сумма
		м³	шт.	руб.	к.	
ГЛАВА IV.						
Устройство водоснабжения и водоотвода центральной электрической станции.						
СТАТЬЯ I.						
Постройка машинного здания (водокачки) на берегу р. Монастырки.						
Земляныя работы.						
268	Открыт выем, выемка грунта для устройства водопровода, ширина 4 м, длина 10 м, глубина 1 м, выемка грунта для устройства водопровода, ширина 4 м, длина 10 м, глубина 1 м.	101,94	1	54		126 99
269	Открыт выем, выемка грунта для устройства водопровода, ширина 4 м, длина 10 м, глубина 1 м, выемка грунта для устройства водопровода, ширина 4 м, длина 10 м, глубина 1 м.	148,98	1	33		148 30
270	Земляныя работы по устройству водопровода, ширина 4 м, длина 10 м, глубина 1 м.	98,41	1	76		174 90
271	Открыт выем, выемка грунта для устройства водопровода, ширина 4 м, длина 10 м, глубина 1 м, выемка грунта для устройства водопровода, ширина 4 м, длина 10 м, глубина 1 м.	61,85	1	23		71 16
272	Открыт выем, выемка грунта для устройства водопровода, ширина 4 м, длина 10 м, глубина 1 м.	93,70	10	10		996 98
273	Содержание работ по устройству водопровода, ширина 4 м, длина 10 м, глубина 1 м, выемка грунта для устройства водопровода, ширина 4 м, длина 10 м, глубина 1 м.	241,00		11		26 84
274	Земляныя работы по устройству водопровода, ширина 4 м, длина 10 м, глубина 1 м, выемка грунта для устройства водопровода, ширина 4 м, длина 10 м, глубина 1 м.	98,84	7	80		67 27
		3,10	7	70		2 87
Каменные работы.						
275	Земляныя работы по устройству водопровода, ширина 4 м, длина 10 м, глубина 1 м, выемка грунта для устройства водопровода, ширина 4 м, длина 10 м, глубина 1 м.	6,46	79	50		511 37
276	Постройка каменного водопровода, ширина 4 м, длина 10 м, глубина 1 м, выемка грунта для устройства водопровода, ширина 4 м, длина 10 м, глубина 1 м.	6,75	90			607 50
277	Содержание работ по устройству водопровода, ширина 4 м, длина 10 м, глубина 1 м, выемка грунта для устройства водопровода, ширина 4 м, длина 10 м, глубина 1 м.	2,50	22	21		501 72
		1,07	29	88		68 86
		0,50	52	40		17 29

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА И МАТЕРИАЛОВ		Единица измерения	Цена		Сумма		Примечание
		шт.	Р.	К.	Р.	К.	
278	Стекло, оконное, листовое, бесцветное, толщиной 4 мм, размер 1140х1440 мм, по 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке.	1,27	26	59	352	85	
	Стекло, оконное, листовое, бесцветное, толщиной 4 мм, размер 1140х1440 мм, по 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке.	4,37	21	66	94	65	
279	Стекло, оконное, листовое, бесцветное, толщиной 4 мм, размер 1140х1440 мм, по 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке.	0,16	17	58	2	81	
	Стекло, оконное, листовое, бесцветное, толщиной 4 мм, размер 1140х1440 мм, по 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке.	0,87	22	44	18	40	
	Стекло, оконное, листовое, бесцветное, толщиной 4 мм, размер 1140х1440 мм, по 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке.	15,6	27	42	1,259	13	
280	Стекло, оконное, листовое, бесцветное, толщиной 4 мм, размер 1140х1440 мм, по 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке.	1,21	26	—	27	83	
	Стекло, оконное, листовое, бесцветное, толщиной 4 мм, размер 1140х1440 мм, по 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке.	12,12	28	09	346	07	
281	Стекло, оконное, листовое, бесцветное, толщиной 4 мм, размер 1140х1440 мм, по 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке.	66,17	—	40	26	46	
282	Стекло, оконное, листовое, бесцветное, толщиной 4 мм, размер 1140х1440 мм, по 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке.	0,17	28	63	10	22	
283	Стекло, оконное, листовое, бесцветное, толщиной 4 мм, размер 1140х1440 мм, по 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке.	11,27	14	38	161	94	
284	Стекло, оконное, листовое, бесцветное, толщиной 4 мм, размер 1140х1440 мм, по 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке.	51,87	—	91	48	76	
285	Стекло, оконное, листовое, бесцветное, толщиной 4 мм, размер 1140х1440 мм, по 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке.	11,16	—	21	2	74	
286	Стекло, оконное, листовое, бесцветное, толщиной 4 мм, размер 1140х1440 мм, по 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке.	1,238,87	—	21	297	33	
287	Стекло, оконное, листовое, бесцветное, толщиной 4 мм, размер 1140х1440 мм, по 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке.	1	4	85	4	85	
	Стекло, оконное, листовое, бесцветное, толщиной 4 мм, размер 1140х1440 мм, по 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке.	22	6	74	148	28	
	Стекло, оконное, листовое, бесцветное, толщиной 4 мм, размер 1140х1440 мм, по 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке.	5	7	88	39	40	
	Стекло, оконное, листовое, бесцветное, толщиной 4 мм, размер 1140х1440 мм, по 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке, в упаковке 1 шт. в упаковке.	1	13	65	13	65	

[illegible]

[illegible]

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.		Кол-во	Цена	Сумма	Средняя цена	
		м ²	шт.	руб.		
Малярныя работы.						
334	Окрашено на два раза малярный порошок (в том числе малярный порошок)	41	01	11	71	
335	Окрашено на два раза малярный порошок (в том числе малярный порошок)	18	1	26	17	19
336	Окрашено на два раза малярный порошок (в том числе малярный порошок)	5,50	1	42	13	38
337	Окрашено на два раза малярный порошок (в том числе малярный порошок)	1,91	92	1	76	
338	Окрашено на два раза малярный порошок (в том числе малярный порошок)	10,8	1	12	14	30
339	Окрашено на два раза малярный порошок (в том числе малярный порошок)	1,00	8	1	53	
340	Окрашено на два раза малярный порошок (в том числе малярный порошок)	6,07	1	04	6	62
341	Окрашено на два раза малярный порошок (в том числе малярный порошок)	11,87	06		71	
342	Нанесены и разведены краски на два раза	10,17	16		6	49
343	Нанесены и разведены краски на два раза	93,00	30		18	80
344	Нанесены и разведены краски на два раза	17,50	08		1	40
	Нанесены и разведены краски на два раза	0,00	08		4	53
345	Окрашено на два раза малярный порошок (в том числе малярный порошок)	1,78	92		1	61
Стекольные работы						
346	Стеклопакеты (размеры 1200х1200 мм)	11,06	12		132	12
Кузнечныя и слесарныя работы.						
347	Доставлены и установлены на место					
	размеры от 8 до 10	1,034,75	1	12	1168	99
	размеры от 12 до 15	792,30	1	65	317	30
348	Нанесены и разведены краски на два раза	11,82	2	75	32	50
349	Нанесены и разведены краски на два раза	49,76	9	60	477	70

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ	Единица измерения		ПРИМЕРЫ
		м	кв. м	
350	Изготовление и установка на стене подвесной полки длиной 1 м, шириной 10 см, толщиной 2 см, из фанеры, с лаками и шурупами.	4,40	—	100 71
351	Изготовление и установка на стене подвесной полки длиной 1 м, шириной 10 см, толщиной 2 см, из фанеры, с лаками и шурупами.	28	1,44	100 90
352	Изготовление и установка на стене подвесной полки длиной 1 м, шириной 10 см, толщиной 2 см, из фанеры, с лаками и шурупами.	1	0,10	610
353	Изготовление и установка на стене подвесной полки длиной 1 м, шириной 10 см, толщиной 2 см, из фанеры, с лаками и шурупами.	10,41	0,10	100 71
354	Изготовление и установка на стене подвесной полки длиной 1 м, шириной 10 см, толщиной 2 см, из фанеры, с лаками и шурупами.	10	10	100
Разные работы				
355	Изготовление и установка на стене подвесной полки длиной 1 м, шириной 10 см, толщиной 2 см, из фанеры, с лаками и шурупами.	0,88	—	81
356	Изготовление и установка на стене подвесной полки длиной 1 м, шириной 10 см, толщиной 2 см, из фанеры, с лаками и шурупами.	10	10	100
357	Изготовление и установка на стене подвесной полки длиной 1 м, шириной 10 см, толщиной 2 см, из фанеры, с лаками и шурупами.	2,41	—	100 71
358	Изготовление и установка на стене подвесной полки длиной 1 м, шириной 10 см, толщиной 2 см, из фанеры, с лаками и шурупами.	18,41	—	100 71
359	Изготовление и установка на стене подвесной полки длиной 1 м, шириной 10 см, толщиной 2 см, из фанеры, с лаками и шурупами.	1	0,00	100
360	Изготовление и установка на стене подвесной полки длиной 1 м, шириной 10 см, толщиной 2 см, из фанеры, с лаками и шурупами.	4	1,40	100 71
361	Изготовление и установка на стене подвесной полки длиной 1 м, шириной 10 см, толщиной 2 см, из фанеры, с лаками и шурупами.	11,74	1,40	100 71
362	Изготовление и установка на стене подвесной полки длиной 1 м, шириной 10 см, толщиной 2 см, из фанеры, с лаками и шурупами.	10,41	—	100 71
363	Изготовление и установка на стене подвесной полки длиной 1 м, шириной 10 см, толщиной 2 см, из фанеры, с лаками и шурупами.	4	0,00	100
Итого:		—	—	100 71

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Длина м.	Шир.		Длина м.	Шир.	ОБЪЕМЪ РАБОТЫ
			фут.	к.			
С Р А В Ъ Т.							
Устройство трубопроводовъ и оборудова- ніе машиннаго зданія на берегу рѣки Монастырки.							
364	Ремонтъ стальной трубопроводной системы, состоящей изъ стальной и чугунной частей, лежащихъ на Ахматовой улицѣ, отъ устья Кривого ручья до р. Монастырки и Овощного ручья.	648.5	—	17	—	—	111 15
365	Очистка чугунной системы, состоящей изъ чугунной трубы, лежащей на Ахматовой улицѣ, на протяженіи 100 мѣтр. до створа, на протяженіи до 120 мѣтр. на протяженіи 100 мѣтр. на Монастырскомъ ручей.	51.80	9	67	—	—	85 17
366	Сварка чугунной системы, состоящей изъ чугунной трубы, лежащей на Монастырскомъ ручей, на протяженіи 100 мѣтр. до створа, на протяженіи 100 мѣтр. на Монастырскомъ ручей.	38.84	10	10	—	—	60 08
367	Зачистка стальной трубопроводной системы, лежащей на Монастырскомъ ручей, на протяженіи 100 мѣтр. до створа, на протяженіи 100 мѣтр. на Монастырскомъ ручей.	654.89	2	86	—	—	1 876 70
368	Зачистка стальной трубопроводной системы, лежащей на Монастырскомъ ручей, на протяженіи 100 мѣтр. до створа, на протяженіи 100 мѣтр. на Монастырскомъ ручей.	12.77	6	39	—	—	81 28
369	Устройство чугунной трубопроводной системы, состоящей изъ чугунной трубы, лежащей на Монастырскомъ ручей, на протяженіи 100 мѣтр. до створа, на протяженіи 100 мѣтр. на Монастырскомъ ручей.						
Фланцевые соединенія стальной системы							
	фланцевое соединеніе 14", 44 мѣтр.	43.5	2	70	—	—	115 26
	фланцевое соединеніе 14", 44 мѣтр.	101.45	2	55	—	—	2 8 70
	фланцевое соединеніе 14", 44 мѣтр.	367.00	2	40	—	—	880 80
	фланцевое соединеніе 14", 44 мѣтр.	24.00	2	40	—	—	49 40
Качели для рыболововъ, состоящие изъ стальной системы							
	стальная система 20	95.25	2	60	—	—	217 65
Трубопроводъ и соединеніе стальной системы							
	стальная система 20	95.175	2	60	—	—	217 45
	стальная система 20	95.575	2	60	—	—	218 49
	стальная система 20	18.75	2	60	—	—	100 75
Сварка и зачистка стальной системы, лежащей на Монастырскомъ ручей							
	стальная система 20	846.40	—	90	—	—	776 76
Зачистка стальной системы, лежащей на Монастырскомъ ручей							
	стальная система 20	1	800	—	—	—	800 00
	стальная система 20	2	1 400	—	—	—	2 800 00

[illegible]

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Единица изм.	Цена		ПРИМѢЧАНИЕ
		Руб.	К.	
СТАТЬЯ 10				
Устройство разборнаго резервуара у зданія станціи.				
379 Открытыя работы по устройству резервуара, для сбора сточныхъ водъ, изъ канализаціи, въ зданіи станціи, въ 1 кв. саж.	кв. саж.	1	54	8 27
380 Открытыя работы по устройству резервуара, для сбора сточныхъ водъ, изъ канализаціи, въ зданіи станціи, въ 1 кв. саж.	кв. саж.	205,05	5 23	662 31
381 Земляныя работы по устройству резервуара, въ зданіи станціи, въ 1 кв. саж.	кв. саж.	30,85	1 76	34 28
382 Плоскостныя работы по устройству резервуара, въ зданіи станціи, въ 1 кв. саж.	кв. саж.	205,05	1 55	317 83
383 Земляныя работы по устройству резервуара, въ зданіи станціи, въ 1 кв. саж.	кв. саж.	3,37	1 90	26 31
384 Земляныя работы по устройству резервуара, въ зданіи станціи, въ 1 кв. саж.	кв. саж.	5,37	14 70	28 31
385 Плоскостныя работы по устройству резервуара, въ зданіи станціи, въ 1 кв. саж.	кв. саж.	1,526,37	24	366 31
 пудовъ	81,83	24	49 64
386 Слѣдано бетонныхъ набивныхъ сводовъ изъ бетона, въ зданіи станціи, въ 1 кв. саж.	кв. саж.	70,47	93 14	6,557 99
387 Слѣдано бетонныхъ набивныхъ сводовъ изъ бетона, въ зданіи станціи, въ 1 кв. саж.	кв. саж.	75,86	12 42	912 18
388 Плоскостныя работы по устройству резервуара, въ зданіи станціи, въ 1 кв. саж.	кв. саж.	221,01	2 50	52 53
389 Заготовлено досчатыхъ шпунтовыхъ свай и забито въ землю свай, въ зданіи станціи, въ 1 кв. саж.	пог. саж.	20,60	11 74	859 84
390 Оштукатурено гладко полъ правило бетономъ, въ зданіи станціи, въ 1 кв. саж.	кв. саж.	226,98	2 25	510 70
391 Оштукатурено гладко полъ правило бетономъ, въ зданіи станціи, въ 1 кв. саж.	кв. саж.	13,37	2 64	35 30
392 Материалы на устройство резервуара, въ зданіи станціи, въ 1 кв. саж.	кв. саж.	1,496,22	1 12	1,975 77
	81,85	1 65	135 05

№ п/п в порядке пересчета	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ	Единица изм.	Количество	Цена за единицу	Сумма
393	Снятие и установка на фундамент железобетонных стоек для установки аппаратуры, работающей на частоте 100 кГц и 100 кВ	шт.	2	70	140
394	Снятие и установка на фундамент железобетонных стоек для установки аппаратуры, работающей на частоте 100 кГц и 100 кВ	шт.	1	70	70
395	Изготовление и установка железобетонных стоек для установки аппаратуры, работающей на частоте 100 кГц и 100 кВ	шт.	1	70	70
396	Изготовление и установка железобетонных стоек для установки аппаратуры, работающей на частоте 100 кГц и 100 кВ	шт.	1	70	70
Итого по п. III					1840 70
ГЛАВА IV					
Расчистка и углубление дна р. Монастырки.					
397	Земляные работы по расчистке и углублению дна реки, работающей на частоте 100 кГц и 100 кВ	м³	100	18 40	1840
398	Снятие и установка железобетонных стоек для установки аппаратуры, работающей на частоте 100 кГц и 100 кВ	шт.	1	70	70
399	Изготовление и установка железобетонных стоек для установки аппаратуры, работающей на частоте 100 кГц и 100 кВ	шт.	1	70	70
400	Снятие и установка железобетонных стоек для установки аппаратуры, работающей на частоте 100 кГц и 100 кВ	шт.	1	70	70
401	Снятие и установка железобетонных стоек для установки аппаратуры, работающей на частоте 100 кГц и 100 кВ	шт.	1	70	70
402	Изготовление и установка железобетонных стоек для установки аппаратуры, работающей на частоте 100 кГц и 100 кВ	шт.	1	70	70
Итого по п. IV					1840 70
ГЛАВА V					
Устройство пути					
403	Устройство пути из железобетонных стоек	м³	100	16 12	1612
404	Устройство пути из железобетонных стоек	м³	100	16 12	1612
405	Устройство пути из железобетонных стоек	м³	100	16 12	1612
406	Постановка на пути аппаратуры, работающей на частоте 100 кГц и 100 кВ	шт.	1	70	70
407	Устройство стоек для аппаратуры, работающей на частоте 100 кГц и 100 кВ	шт.	1	70	70

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Кол-во	Цѣна	Сумма	ПРИМЕЧАНІЯ
		шт.	руб. коп.	руб. коп.	
408	Защитный цементный растворъ для штукатурки въ углахъ стенъ камен.				
	штукатурка	132	1	132	
	плоская	68	1 75	11 30	
	окраска штукатур. 13 3/4 ф.	412 96	75	30 91	
	г. г. м. м. 11 ф.	682 17	64	43 60	
	окраска въ углу	108	21 0	21 00	
	г. г. м. м.	878	12	10 56	
	Кирпичъ	876	01	61 32	
	Кирпичи	8 376	01	82 76	
	Итого всего			1 400 90	

Завѣдывающій Отдѣломъ гражданскихъ сооружений инженеръ *Ф. Тейхманъ.*

Приложеніе № 8^{*)}

Къ отчету № 5

о расходахъ по сооруженію 3-хъ парковъ.

Вѣдомость исполненныхъ работъ по сооруженію московскаго парка.

[illegible]

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ	Единица	Количество	Цена	Сумма
		изм.	штук.	руб.	
12	Создание вертикальных перегородок, перегородок по длине, поперечу и высоте, из цементно-песчаного раствора (1:4)	м ²	1,00	11	11
	— цемент, 5 марок	м ³	0,11	26	2,86
	— песок	м ³	0,89	10	8,90
	— арматура	кг	1,00	1	1
13	Создание вертикальных перегородок, перегородок по длине, поперечу и высоте, из цементно-песчаного раствора (1:4), высотой до 4 м, шириной до 1 м	м ²	1,00	11	11
14	Создание вертикальных перегородок, перегородок по длине, поперечу и высоте, из цементно-песчаного раствора (1:4), высотой до 4 м, шириной до 1 м, с арматурой	м ²	1,00	11	11
15	Создание вертикальных перегородок, перегородок по длине, поперечу и высоте, из цементно-песчаного раствора (1:4), высотой до 4 м, шириной до 1 м, с арматурой	м ²	1,00	11	11
16	Создание вертикальных перегородок, перегородок по длине, поперечу и высоте, из цементно-песчаного раствора (1:4), высотой до 4 м, шириной до 1 м, с арматурой	м ²	1,00	11	11
17	Создание вертикальных перегородок, перегородок по длине, поперечу и высоте, из цементно-песчаного раствора (1:4), высотой до 4 м, шириной до 1 м, с арматурой	м ²	1,00	11	11
18	Создание вертикальных перегородок, перегородок по длине, поперечу и высоте, из цементно-песчаного раствора (1:4), высотой до 4 м, шириной до 1 м, с арматурой	м ²	1,00	11	11
19	Создание вертикальных перегородок, перегородок по длине, поперечу и высоте, из цементно-песчаного раствора (1:4), высотой до 4 м, шириной до 1 м, с арматурой	м ²	1,00	11	11
20	Создание вертикальных перегородок, перегородок по длине, поперечу и высоте, из цементно-песчаного раствора (1:4), высотой до 4 м, шириной до 1 м, с арматурой	м ²	1,00	11	11
21	Создание вертикальных перегородок, перегородок по длине, поперечу и высоте, из цементно-песчаного раствора (1:4), высотой до 4 м, шириной до 1 м, с арматурой	м ²	1,00	11	11
Бетонные работы.					
22	Создание бетонных перегородок, перегородок по длине, поперечу и высоте, из бетона (1:4), высотой до 4 м, шириной до 1 м	м ²	1,00	14	14
23	Создание бетонных перегородок, перегородок по длине, поперечу и высоте, из бетона (1:4), высотой до 4 м, шириной до 1 м, с арматурой	м ²	1,00	14	14
24	Создание бетонных перегородок, перегородок по длине, поперечу и высоте, из бетона (1:4), высотой до 4 м, шириной до 1 м, с арматурой	м ²	1,00	14	14
25	Создание бетонных перегородок, перегородок по длине, поперечу и высоте, из бетона (1:4), высотой до 4 м, шириной до 1 м, с арматурой	м ²	1,00	14	14
26	Создание бетонных перегородок, перегородок по длине, поперечу и высоте, из бетона (1:4), высотой до 4 м, шириной до 1 м, с арматурой	м ²	1,00	14	14

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРІАЛОВЪ.	Кол-во мѣст.	Цѣна		Сумма		ПРИМѢЧАНІЕ
			Руб.	К.	Руб.	К.	
27	Сдѣлано бетонныхъ карнизовъ на стѣнахъ и потолокахъ крѣпкихъ изъ бетона, толщиной 3 вершка кв. саж.	1,51	1	—	1	51	
28	Настлано половъ гладкими керамическими плитками, съ фризомъ по готовому цементному раствору, кв. саж.	1,24	20	—	44	80	
29	Облицовано стѣны и потолокъ 0,87 кв. саж. гладкими плитками на цементномъ раствору, съ устройствомъ гуртика, кв. саж.	17,66	24	—	423	84	
					10.610	46	
Плотничныя работы.							
30	Настлано пола изъ старыхъ торцевыхъ шашекъ, кв. саж.	236,60	3	50	828	10	
31	Настлано пола изъ новыхъ шашекъ кв. саж.	1,12	10	96	12	28	
32	Сдѣлано плинтуса изъ сосновыхъ чистообрѣзанныхъ досокъ 8"×1", со снятіемъ фаски и укрѣпленіемъ къ каменнымъ стѣнамъ на пробки, пог. саж.	79,70	—	70	55	79	
33	Сдѣлано деревяннаго настила изъ 3 чистосѣранныхъ сосновыхъ досокъ, съ обтескою кромокъ и прилаживаніемъ на мѣсто, кв. саж.	62,48	9	70	606	06	
34	Обтесано 5-ти-вершк. бревень на 4 канта и уложено по металлическимъ стропиламъ (по бетоннымъ стѣнкамъ рабочихъ ямъ), съ прикрѣпленіемъ ихъ болтами (безъ стоимости болтовъ), пог. саж.	134,88	2	—	269	76	
35	Устроено футляровъ на стоякахъ пожарныхъ крановъ кв. саж.	3,00	—	99	2	97	
					1.774	96	
Столярныя работы.							
36	Сдѣлано обыкновенныхъ филенчатыхъ дверей о двухъ и трехъ средникахъ, съ приправкою на мѣсто и приѣзкою приборовъ (безъ стоимости приборамъ), кв. арш.	13,50	1	98	26	73	
37	Сдѣлано по рисунку строителя полотень для воротъ, вышиною 2,58 саж. и шириною 1,50 саж., съ навѣскою на мѣсто и съ полнымъ приборомъ, мѣсть	8	116	54	932	32	
38	Устроено въ воротахъ калитокъ, мѣсть	2	9	—	18	—	
39	Сдѣлано наличниковъ къ дверямъ и окнамъ шириною 3 1/2 вершк., съ распиловкою и прибивкою на мѣсто, пог. саж.	23,25	—	54	12	56	
40	Сдѣлано и установлено дверныхъ коробокъ изъ досокъ, размѣрами 3×10", пог. саж.	13,35	—	67	8	94	

Код	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	Единица измерения		Цена		Примечание
		м³	кв. м	руб.	к.	
11	Земляные работы					
	Земляные работы по устройству фундаментов	10	47	2	25	
	Земляные работы по устройству фундаментов	10	16	1	60	
	Земляные работы по устройству фундаментов	10	11	1	40	
				1,003	80	
	Штукатурные работы.					
12	Штукатурные работы по устройству штукатурки на стенах и потолках, толщина 1 см, цементно-песчаный раствор, 1:2, 100 кг/м³	6,96	1	38	13	78
13	Штукатурные работы по устройству штукатурки на стенах и потолках, толщина 1 см, цементно-песчаный раствор, 1:2, 100 кг/м³	290,18	1	71	46	72
14	Штукатурные работы по устройству штукатурки на стенах и потолках, толщина 1 см, цементно-песчаный раствор, 1:2, 100 кг/м³	1,50	2	05	16	13
15	Штукатурные работы по устройству штукатурки на стенах и потолках, толщина 1 см, цементно-песчаный раствор, 1:2, 100 кг/м³	1,560,17	11		171	94
16	Штукатурные работы по устройству штукатурки на стенах и потолках, толщина 1 см, цементно-песчаный раствор, 1:2, 100 кг/м³	48	04		54	
17	Штукатурные работы по устройству штукатурки на стенах и потолках, толщина 1 см, цементно-песчаный раствор, 1:2, 100 кг/м³	141,88	40		53	96
18	Штукатурные работы по устройству штукатурки на стенах и потолках, толщина 1 см, цементно-песчаный раствор, 1:2, 100 кг/м³	60	1		50	
19	Штукатурные работы по устройству штукатурки на стенах и потолках, толщина 1 см, цементно-песчаный раствор, 1:2, 100 кг/м³	50	1	20	60	
				820	06	
	Кровельные работы.					
50	Кровельные работы по устройству кровли, толщина 10 см, цементно-песчаный раствор, 1:2, 100 кг/м³	1,450,96	30		135	99
51	Кровельные работы по устройству кровли, толщина 10 см, цементно-песчаный раствор, 1:2, 100 кг/м³	183,18	08		14	68
52	Кровельные работы по устройству кровли, толщина 10 см, цементно-песчаный раствор, 1:2, 100 кг/м³	96,40	5	75	151	80
53	Кровельные работы по устройству кровли, толщина 10 см, цементно-песчаный раствор, 1:2, 100 кг/м³	8	1	10	94	80
				626	57	

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Сметная стоимость	Средняя стоимость	Средняя стоимость	Средняя стоимость
№ п/п		по смете	по факту	по смете	по факту
Малярныя работы.					
34	Окрашено въ два раза въ белый цветъ вагонъ по железной дороге, въ количестве 10 вагоновъ.	20,40	1 12	20,40	
35	Покрашено въ два раза вагонъ, въ количестве 10 вагоновъ.	40,70	16	40,70	
36	Окрашено въ два раза вагонъ, въ количестве 10 вагоновъ.	40,70	16	40,70	
37	Окрашено въ два раза вагонъ, въ количестве 10 вагоновъ.	40,70	16	40,70	
38	Окрашено въ два раза вагонъ, въ количестве 10 вагоновъ.	40,70	16	40,70	
				331,40	
Стекольные работы.					
39	Стеклопоставлено въ вагонъ, въ количестве 10 вагоновъ.	10,18	12	10,18	
				1,120 16	
Кузнечныя и слесарныя работы.					
40	Изготовлено 10 штукъ балки, въ количестве 10 штукъ.	10	1 12	10	
41	Изготовлено 10 штукъ балки, въ количестве 10 штукъ.	10	1 12	10	
42	Сделаны крючья для навѣски воротъ, въ количестве 10 штукъ.	8	3 12	8	
43	Сделано дополнительная балка, въ количестве 10 штукъ.	8	61 12	8	
44	Сделано и установлено устройство для навѣски балки, въ количестве 10 штукъ.	20,00	3 12	20,00	
45	Простерено двойныхъ дыръ въ вагонъ, въ количестве 10 штукъ.	10	70	10	
46	Сделано устройство для укладки балки, въ количестве 10 штукъ.	10	70	10	
47	Изготовлено путей, съ выправкой рельсъ въ вертикальномъ и вертикальномъ направлении, пог. саж.	200,00	70	200,00	
48	Высверлено въ шейкѣ рельсъ дыръ для укрѣпленья штырями, въ количестве 10 штукъ.	360	20	360	
49	Уложено электрическихъ проводовъ, въ количестве 10 штукъ.	80	2 12	80	
50	Изготовлено и установлено устройство для укрѣпленья рельсъ, въ количестве 10 штукъ.	10	70	10	

[illegible]

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРІАЛОВЪ.	Кол-во шт.	Цѣна		Сумма		ПРИМѢЧАНИЕ.
			Руб.	К.	Руб.	К.	
Бетонныя работы.							
98	Нанести бетонный растворъ толщиной 1 см. на плоскую поверхность. кв. см.	192,89	2	50	407	05	
99	Нанести напольный бетонный растворъ толщиной 1 см. на плоскую поверхность. кв. см.	2,33	20		46	60	
100	Залить растворомъ толщиной 2 см. кв. см.	247,06	2	75	481	06	
101	Облицовать стѣны изъ кирпича 0,50 м. бетон- нымъ растворомъ на цементномъ растворе въ устройство куртки. кв. см.	17,60	21		122	40	
102	Сделать бетонный полъ толщиной 2 см. на основе 1:5:10. кв. см.	0,22	66		14	52	
103	Сделать бетонный переборъ толщиной 4 см. на кв. см.	7,63	9	60	73	25	
104	Сделать бетонный переборъ на бетонномъ ос- новѣ толщиной 3 см. кв. см.	1,07	1		1	07	
105	Сделать бетонный полъ на цементномъ ос- новѣ толщиной 2 см. кв. см.	79,58	94	14	7,412	68	
					9,059	03	
Плотничныя работы.							
106	Сделать стѣну изъ кирпича толщиной 12 см. на цементномъ растворе, съ устройствомъ къ кирпичу стѣны изъ кирпича. кв. см.	76,01	70		53	21	
107	Нанести напольный бетонный растворъ толщиной 1 см. на плоскую поверхность. кв. см.	155,71	3	50	544	99	
108	За перевозку стѣны изъ кирпича въ Гатчинскомъ буяна кв. см.				262	50	
109	Нанести напольный бетонный растворъ толщиной 1 см. на плоскую поверхность. кв. см.	41,79	10	06	458	02	
110	Сделать деревянный полъ изъ 3-хъ досокъ на цементномъ растворе, на бетонномъ ос- новѣ. кв. см.	54,38	9	70	527	49	
111	Облицовать 5 кв. см. кирпичомъ на 4 кв. см. по метал- лической стѣнѣ (по бетонному раствору) рабочихъ ямъ въ устройстве стѣны (безъ стѣны). кв. см.	119,16	2		235	42	
112	Устройство футеровки на стѣнѣ изъ кирпича. кв. см.	4,75	99		1	71	
					2,088	24	
Столярныя работы							
113	Сделать и установить въ желѣзномъ бетонномъ пере- борѣхъ прислонныхъ металлических рамъ шириной 4 1/2" x 4 1/2" (въ свѣту). кв. см.	60,30	1	25	75	38	
114	За вязку угловъ въ оконныхъ рамахъ. кв. см.	60		31	20	40	

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Кол-во мтр.	Тр.-м. мтр. м.	Сумма		Примечание
				Руб.	К.	
115	Смесь из цемента, песка, гравия, битого кирпича, щебня, известкового раствора (1:2) для штукатурки, кв. мтр.	13.74	38	25	37	
116	Смесь из цемента, песка, гравия, битого кирпича, щебня, известкового раствора (1:2) для штукатурки, кв. мтр.	48.61	6	25	89	
117	Смесь из цемента, песка, гравия, битого кирпича, щебня, известкового раствора (1:2) для штукатурки, кв. мтр.	57.45	1 28	113	31	
118	Смесь из цемента, песка, гравия, битого кирпича, щебня, известкового раствора (1:2) для штукатурки, кв. мтр.	8	116 31	93	32	
119	Устройство из кирпича, кв. мтр.	2	9	18		
120	Смесь из цемента, песка, гравия, битого кирпича, щебня, известкового раствора (1:2) для штукатурки, кв. мтр.	115.91	31	64	75	
121	Закладка кирпича					
	" 1/2 кирпича, кв. мтр.	5	47	1	35	
	" 3/4 кирпича, кв. мтр.	9	1 36	11	21	
	" 1 кирпича, кв. мтр.	10	16	1	60	
	" 1 1/2 кирпича, кв. мтр.	18	21	5	78	
	" 2 кирпича, кв. мтр.	10	14	1	40	
	" 3 кирпича, кв. мтр.	18	36	6	48	
				1392	57	
Штукатурные работы.						
122	Оштукатурено стены, перегородки, потолки из горючих материалов, штукатурка известковая (1 часть цемента и 3 части песка) раствором, кв. мтр.	6.96	1 98	13	78	
123	Оштукатурено стены, перегородки, потолки из негорючих материалов, штукатурка известковая (1:2), кв. мтр.	231.00	1 71	491	17	
124	Выполнено штукатурка раствором (1:2) по кирпичу или другим материалам простых карнизов и сложным шаблонам на каждой стороне, откоса, сложенного ст. раствора, кв. мтр.	1394.76	11	153	42	
125	Рядовые и угловые кирпичи из кирпича на известковом растворе, толщина шва 1 см, высотой, кв. мтр.	18	03		51	
126	Оштукатурено обыкновенной оштукатуркой обычных приделок известковым раствором, кв. мтр.	24.77	2 05	50	71	
127	Нанесены брусевы на переходах смотровых из цементного раствором (1:2), кв. мтр.	119.16	10	47	66	
128	Сделаны штукатурки потолка потолка из цементного раствора, кв. мтр.	17	1	47		
129	Сделаны штукатурки потолка потолка из цементного раствора, кв. мтр.	1	1 20	36	40	
				170	71	

[illegible]

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРІАЛОВЪ.	Кол-во	Цѣна		Сумма		ПРИМѢЧАНІЯ.
			Руб.	К.	Руб.	К.	
144	Устроены фермы изъ болтовыхъ металлическихъ переходовъ, шт.	4	10	—	40	—	
145	Устроены крючья для скатки грязи, . . . мѣстъ	8	37	47	299	76	
146	Устроены для очистки рельсовъ крючья, . . мѣстъ	8	64	41	515	28	
147	Сделано въ углубленіи, вырытомъ для скатки или утилки грязи, 2' 0" х 2' 0" куб.	55.48	5	41	300	15	
148	Изготовлено и установлено для скатки грязи крючковые для накатки рельсовъ, мѣстъ	5	10	—	50	—	
149	Проправлены дыры въ подошвахъ рельсъ и зачеканены зачеканки, мѣстъ	168	—	50	84	—	
150	Обрублены рельсы для укладки по переходамъ и скатки грязи, мѣстъ	56	—	50	28	—	
151	Восстановлены пути съ выправкой рельсъ въ горизонтальномъ и вертикальномъ направленіи, пог. саж.	175.00	—	50	87	50	
152	Восстановлены рельсы для укрѣпленія путей, шт.	210	—	20	42	—	
153	Уложено электрическихъ соединеній, длин. 1,800 м., включая ихъ стоимость и сверловку дыръ, . . шт.	70	2	40	168	—	
154	Изготовлено и установлено штырей для укрѣпленія рельсъ и брусьевъ на переходахъ къ бетоннымъ платформамъ рабочихъ ямъ, включая и болты, мѣстъ	210	—	60	126	—	
155	Изготовлено и установлено штырей сѣченіемъ 2" х 1" 7 переходовъ черезъ ямы со сверленіемъ дыръ и укрѣпленіемъ къ рельсу, мѣстъ	148	3	60	532	80	
156	Устроено соединеніе рельсъ "Фениксъ" и "Виньоля" съ обрубкою и сбалчиваніемъ таковыхъ, мѣстъ	14	1	40	19	60	
157	Сделано для рельсовъ "Фениксъ" у входа въ сарай въ мѣстѣ соединенія съ рельсами "Виньоля", мѣстъ	14	—	60	8	40	
158	Изготовлено и установлено связей для соединенія рельсовъ между путями со сверловкой дыръ и укрѣпленіемъ къ рельсу гайками, мѣстъ	6	2	50	15	—	
					6.981	77	
Итого по лит. В		—	—	—	41.132	96	
Итого по ст. I		—	—	—	82.150	58	
СТАТЬЯ II.							
Постройка котельнаго зданія и магазина.							
Земляныя работы.							
159	Открыто грунта, отдѣляемаго желѣзными лопатами изъ рововъ, глубиною не свыше 2 арш. и шириною не менѣе 2 арш., съ накладываніемъ вынутой земли на тачки, куб. саж.	0.28	1	54	43	—	

1610 по выписку.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ.	Кол-во м³	Цены		Сумма
			Руб.	К.	Руб. К.
160	Освещенная веревочная стена, облицованная плотной штукатуркой, с раствором до 3 см. высоты кв. саж.	61.06	1	96	119 68
161	Земляной фундамент, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты куб. саж.	1.85	14	70	27 20
162	Земляной фундамент, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты куб. саж.	33.64	1	76	39 21
163	Отверстия в стенах, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты кв. саж.	27.12	1	50	12 50
					219 02
Каменные работы					
164	Возведение фундамента, с раствором до 3 см. (1:4) раствор, с плотной зашивкой заусен- ков. кв. саж.	29.43	79	50	2.339 68
165	Подлито на место грубоокованного гранитного по- стола, с раствором до 3 см. высоты, с при- тескою и приправкою постели, заусенков и притолок, на цементном (1:3) растворе, с вычетом дверных отверстий, кв. саж.	6.46	90	—	581 40
166	Сложено фундамента (забутки за цоколем) из кирпича, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты куб. саж.	1.44	78	63	113 23
167	Облицовка стен, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты кв. футов	8.82	1	26	11 11
168	Установлены колонны из кирпича, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты кв. саж.	1	21	33	21 33
169	Сложено кирпичных стен, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты кв. саж.	77.07	21	66	1.669 34
	— 2 — кв. саж.	71.06	26	59	1.889 49
	— 3 — кв. саж.	12.07	31	65	382 14
170	Сложено кирпичных стен, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты куб. саж.	1.87	69	66	139 26
171	Загоску кирпичных стен, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты кв. саж.	97.26	—	24	23 34
172	Расширение стен, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты кв. саж.	115.57	—	94	108 61
173	Загоску кирпичных стен, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты, с раствором до 3 см. высоты кв. саж.	102.59	—	21	41 —

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРІАЛОВЪ.	Количество	Цена		Примечаніе
		Руб.	К.	
174 Покраска и лакировка на дерев. конструкціяхъ (двери, окна, перегородки, стѣны, потолокъ) краскою въ два слоя (въ разстояніи 1 метръ)	161.207	1	91	807 91
175 Зашпательная работа на дерев. конструкціяхъ (двери, окна, перегородки, стѣны, потолокъ) шпательной массой въ два слоя (въ разстояніи 1 метръ)				
Длина въ 3 арш.	3	8	68	26 91
Длина въ 1 арш.	2	7	61	15 08
Длина въ 3 арш.	1	16		16
176 Покраска, грунтовка и лакировка на дерев. конструкціяхъ (двери, окна, перегородки, стѣны, потолокъ) краскою въ два слоя (въ разстояніи 1 метръ)	1	3.500	—	3.500
				11.178 99
Бетонныя работы.				
177 Сделана бетонная кладка изъ гранитнаго щебня и цементнаго раствора (1:4) съ подноскою въ разстояніи до 40 саж., куб. саж.	2.56	93	14	238 44
				2 8 41
Плотничныя работы.				
178 Устроена теплая полъ, состоящая изъ 2хъ слоевъ досокъ, толщиной 2 1/2" и 1", съ прокладкой между ними просмоленныхъ плитъ, толщиной 20 мм. и скрепленіемъ болтами, кв. саж.	55.86	13	24	739 59
179 Сдѣлано и поставлено деревянныхъ реберъ на металлическихъ стропилахъ изъ досокъ 2хъ 4хъ 10,	192	—	65	124 80
180 Сдѣлано изъ потолочной дѣшевки деревянные доски, толщиной 1", по готовымъ деревяннымъ прогонамъ,	122.82	5	85	718 50
181 Прибиты 2 1/2" доски по готовому каркасу и на вершину,	236.23	—	34	80 37
182 Сдѣланы брѣшеты на готовомъ каркасѣ изъ 2хъ 4хъ 10,	101.40	1	04	105 46
183 Прибиты на готовомъ каркасѣ фанерныя доски, пог. саж.	71.02	1	47	104 39
				1.873 06

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ	Кол-во		Цена		Примечаніе
		Тон	Единица	Руб.	К.	
198	Изготовление и установка дверей	88.94	1	10	3	83
199	Изготовление и установка дверей	88.94	1	11	13	88
200	Изготовление и установка дверей	88.94	1	01	3	50
201	Изготовление и установка дверей	11.00	3	75	11	25
202	Изготовление и установка дверей	5	1	25	6	25
						843 62
Малярныя работы.						
203	Окрашено за два раза масляной краской кв. саж.	141.27	61		90	41
204	Окрашено за два раза масляной краской кв. саж.	3.36	1	04	3	49
205	Окрашено за два раза масляной краской кв. саж.	3.64	1	59	8	94
206	Окрашено за два раза сѣрой масляной краской кв. саж.	1.247.44	06		24	85
207	Окрашено за два раза масляной краской кв. саж.	9.42	2	43	20	06
208	Окрашено за два раза деревянныхъ потолоковъ сѣрой масляной краской кв. саж.	107.49	92		98	89
209	Покраска и окраска кв. саж.	47.65	16		7	62
						304 27
Стекольныя работы.						
210	Остеклено деревянныхъ переплетовъ стеклами обыкновенными 1 сорта:					
	10 \times 8 1/2 шт.	2	17		34	
	11 \times 9 1/2 "	18	29		52	
	9 1/2 \times 8 "	2	15		30	
	8 \times 7 1/4 "	1	12		12	
	10 \times 8 "	2	14		28	
	11 \times 9 "	1	12		12	
	10 \times 8 "	2	17		34	
	11 \times 9 "	2	20		40	
	11 \times 9 "	2	20		40	
	10 \times 8 "	80	15	12	96	
	10 \times 8 "	8	12		96	
	10 \times 8 "	1	12		12	
	10 \times 8 "	1	12		12	
	10 \times 8 "	1	12		12	
	10 \times 8 "	10	17		170	
	10 \times 8 "	8	17		136	

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ.	Масса		Цена		Итого
		кг.	г.	Руб.	К.	
211	3.	10 10 1 6	15 16 11 12	40 40 84 29		
211	3.	60.00	03	18	90	
212	Смесь	4.50	12	6	08	
					121	8
Кузнечные и слесарные работы.						
213	Изготовление и установка	1,217.41	2	96	56	42
214	Изготовление	3.15	4	80	25	22
					32	64
	Итого : ст. II.	—	—	—	19	185 44
СТАТЬЯ III.						
Постройка служебного дома.						
Земляные работы.						
215	Снятие грунта	61.4	1	14	91	06
216	Засыпка	13.9	1	16	8	12
217	Снятие грунта	36.36	1	14	62	19
218	3.	4.89	10	40	20	88
219	Прочие работы	10.71	1	16	16	00
					275	96

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Кол-во мѣр.	Цѣна.		Сумма.		ПРИМѢЧАНІЯ.
			Руб.	К.	Руб.	К.	
Каменные работы.							
220	Сквозные фундаменты каменных дощатыхъ фундаментовъ (толщина 1 аршина, высота отъ 4 до 6 аршинъ) по цѣнѣ каменнаго фундамента каменнаго дощатого фундаментовъ.	45.34	79	50	3.604	53	
221	Полки на фундаментахъ каменныхъ фундаментовъ (толщина отъ 4 до 6 аршинъ, по цѣнѣ каменнаго фундамента каменнаго дощатого фундаментовъ) по цѣнѣ каменнаго фундамента каменнаго дощатого фундаментовъ.	11.98	90	—	1.348	20	
222	Сквозные на фундаментахъ каменныхъ фундаментовъ (толщина отъ 4 до 6 аршинъ, по цѣнѣ каменнаго фундамента каменнаго дощатого фундаментовъ) по цѣнѣ каменнаго фундамента каменнаго дощатого фундаментовъ.	351.33	1	26	442	68	
223	Сквозные каменные стѣны каменныхъ фундаментовъ (толщина отъ 4 до 6 аршинъ, по цѣнѣ каменнаго фундамента каменнаго дощатого фундаментовъ) по цѣнѣ каменнаго фундамента каменнаго дощатого фундаментовъ.	2.74	15	21	41	67	
	до 1 аршина м. мѣр.	198.34	19	50	3.867	63	
	до 2 аршинъ м. мѣр.	3.23	21	69	70	06	
	до 3 аршинъ м. мѣр.	217.32	23	88	5.189	60	
	до 4 аршинъ м. мѣр.	15.02	26	15	392	77	
	до 5 аршинъ м. мѣр.	17.96	28	42	510	42	
	до 6 аршинъ м. мѣр.	0.41	30	66	12	57	
224	Сквозные каменные стѣны каменныхъ фундаментовъ (толщина отъ 4 до 6 аршинъ, по цѣнѣ каменнаго фундамента каменнаго дощатого фундаментовъ) по цѣнѣ каменнаго фундамента каменнаго дощатого фундаментовъ.	2.00	12	19	24	38	
225	За каменными стѣнами каменныхъ фундаментовъ (толщина отъ 4 до 6 аршинъ, по цѣнѣ каменнаго фундамента каменнаго дощатого фундаментовъ) по цѣнѣ каменнаго фундамента каменнаго дощатого фундаментовъ.	338.45	40	—	135	38	
226	Сквозные каменные стѣны каменныхъ фундаментовъ (толщина отъ 4 до 6 аршинъ, по цѣнѣ каменнаго фундамента каменнаго дощатого фундаментовъ) по цѣнѣ каменнаго фундамента каменнаго дощатого фундаментовъ.	13.97	78	63	1.098	45	
227	Сквозные каменные стѣны каменныхъ фундаментовъ (толщина отъ 4 до 6 аршинъ, по цѣнѣ каменнаго фундамента каменнаго дощатого фундаментовъ) по цѣнѣ каменнаго фундамента каменнаго дощатого фундаментовъ.	92.48	91	—	86	93	
228	Сквозные каменные стѣны каменныхъ фундаментовъ (толщина отъ 4 до 6 аршинъ, по цѣнѣ каменнаго фундамента каменнаго дощатого фундаментовъ) по цѣнѣ каменнаго фундамента каменнаго дощатого фундаментовъ.	64.00	24	—	15	36	
229	Полки на фундаментахъ каменныхъ фундаментовъ (толщина отъ 4 до 6 аршинъ, по цѣнѣ каменнаго фундамента каменнаго дощатого фундаментовъ) по цѣнѣ каменнаго фундамента каменнаго дощатого фундаментовъ.	2.832.82	24	—	679	88	
230	Закладные каменные стѣны каменныхъ фундаментовъ (толщина отъ 4 до 6 аршинъ, по цѣнѣ каменнаго фундамента каменнаго дощатого фундаментовъ) по цѣнѣ каменнаго фундамента каменнаго дощатого фундаментовъ.	1	11	17	44	68	

№ п/п по перечню	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРІАЛОВЪ	Кол-во		Стоимость	
		м ²	Рубл. К.	Рубл.	К.
231	Застелено и уложено на бетонном основании цементно-песчаный полъ 1 см. сера сирого цвета, толщиной 3 см. широким раствором 8 д. 9 см. изъ для кирпичных стѣнъ въ цокольномъ этаже, снаружи и внутри, въ разрывѣ стѣны для оконъ и дверей въ цокольномъ этажѣ кирпичен., в цокольномъ этаже въ разрывѣ рѣзъ 1:1:4); изъ ступенихъ, строганныхъ доску (изъ для штукатурку), при ширинѣ стѣны въ 1 метръ; въ 1 м. арш. (длина ступенихъ шириной 2 арш.) ступень в 3 арш. (длина ступенихъ шириной 3 арш.) ступень изъ ступенихъ, строганныхъ доску, по ширинѣ, при ширинѣ стѣны въ 1 метръ; въ 1 м. арш. (длина ступенихъ шириной 2 арш.) ступень	13 14 132	10 20 18 75 13 70	132 60 262 50 18 68 40	
232	Поднесено и подбито на доски кирпичи, облицованные безъ шпателя, съ соответствующими заточками, поды и растворъ (при облицовкѣ этого здания) высотой 3,45 саж., . кв. кирпича	481,876	2 58	1,146 86	
	Бетонные работы.			20,915 55	
233	Устроено бетонный набивный сводчатый изъ бетона составъ 1 часть цемента на 3 части кирпичнаго щебня съ подосадкой на доски сводъ среднюю толщину 0,07 саж., . кв. саж.	120,14	9 66	1,247 49	
234	Покрито бетонный половъ слоемъ жирнаго цементнаго раствора (1:2), толщиной въ 1", изъ сплошную заливку, . кв. саж.	3,95	2 50	9 88	
235	Сдѣлано подготовки пола бетонное поле по грунту изъ плотно утрамбованнаго строительнаго мусора, толщиной въ 0,03 саж., въ подосаду, въ простоянія до 25 саж., . кв. саж.	94,75	53	50 22	
236	Сдѣлано набито ки, толщиной 2 вершка полъ изъ плит каменных или плитный полъ, изъ битыхъ кирпичей съ заливкою цементнымъ растворомъ, составъ 1 часть цемента на 4 части песка, . кв. саж.	94,75	4 47	423 53	
237	Настлано половъ метлахскими плитами въ три ряда по готовому основанію на цементномъ растврѣ: гладкими кв. саж. рубчатыми " "	37,41 42,37	20 - 24 80	748 20 1,050 78	
238	Облицовано стѣны на высоту 0,50 саж., штукатурными плитами на цементъ въ растворѣ съ упрочствомъ гурьки, . кв. саж.	20,78	24	498 72	
239	Сдѣлано бетонный карнизъ въ три ряда 0,27 саж., . кв. саж.	49,09	9 95	488 15	
240	Сдѣлана стяжка по бетонному основанію изъ состава 1 часть цемента, 1 часть извести и 12 частей гари, . куб. саж.	9,02	66	593 32	
241	Проложено по фундаменту листовыхъ изолирующихъ 1 серия листовыхъ плитъ, . кв. саж.	39,00	4 90	191 10	
				5,303 69	

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ	Единица изм.	Нормы		Сметы		ПРИМЕРЫ
			Руб.	К.	Руб.	К.	
Плотничные работы.							
240	Отделка стен вагонкой (или другим материалом) по обрешетке. Высота потолка до 2,5 м.	м ²	1,34		77	95	
241	Отделка стен вагонкой (или другим материалом) по обрешетке. Высота потолка от 2,5 до 3 м.	м ²	1,45		83	08	
242	Отделка стен вагонкой (или другим материалом) по обрешетке. Высота потолка от 3 до 3,5 м.	м ²	1,64		100	48	
243	Отделка стен вагонкой (или другим материалом) по обрешетке. Высота потолка от 3,5 до 4 м.	м ²	1,81		110	91	
244	Отделка стен вагонкой (или другим материалом) по обрешетке. Высота потолка от 4 до 4,5 м.	м ²	1,98		121	36	
245	Отделка стен вагонкой (или другим материалом) по обрешетке. Высота потолка от 4,5 до 5 м.	м ²	2,15		133	81	
246	Отделка стен вагонкой (или другим материалом) по обрешетке. Высота потолка от 5 до 5,5 м.	м ²	2,32		146	26	
247	Отделка стен вагонкой (или другим материалом) по обрешетке. Высота потолка от 5,5 до 6 м.	м ²	2,49		159	71	
248	Отделка стен вагонкой (или другим материалом) по обрешетке. Высота потолка от 6 до 6,5 м.	м ²	2,66		172	16	
249	Отделка стен вагонкой (или другим материалом) по обрешетке. Высота потолка от 6,5 до 7 м.	м ²	2,83		185	61	
250	Отделка стен вагонкой (или другим материалом) по обрешетке. Высота потолка от 7 до 7,5 м.	м ²	3,00		198	06	
						2,495	46
Столярные работы.							
251	Изготовление и установка в проеме двери (или окна) с замком.	шт.	11	39			
252	Изготовление и установка в проеме двери (или окна) с замком и ручкой.	шт.	12	07			
253	Изготовление и установка в проеме двери (или окна) с замком, ручкой и декоративной накладкой.	шт.	13	15			
254	Изготовление и установка в проеме двери (или окна) с замком, ручкой и декоративной накладкой и декоративной накладкой.	шт.	14	23			
255	Изготовление и установка в проеме двери (или окна) с замком, ручкой и декоративной накладкой и декоративной накладкой и декоративной накладкой.	шт.	15	31			
256	Изготовление и установка в проеме двери (или окна) с замком, ручкой и декоративной накладкой и декоративной накладкой и декоративной накладкой.	шт.	16	39			
257	Изготовление и установка в проеме двери (или окна) с замком, ручкой и декоративной накладкой и декоративной накладкой и декоративной накладкой.	шт.	17	47			
258	Изготовление и установка в проеме двери (или окна) с замком, ручкой и декоративной накладкой и декоративной накладкой и декоративной накладкой.	шт.	18	55			
259	Изготовление и установка в проеме двери (или окна) с замком, ручкой и декоративной накладкой и декоративной накладкой и декоративной накладкой.	шт.	19	63			
260	Изготовление и установка в проеме двери (или окна) с замком, ручкой и декоративной накладкой и декоративной накладкой и декоративной накладкой.	шт.	20	71			

[illegible]

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Кол-во ств.	Цѣна.		Примѣчанія.
		Руб.	К.	
Кирпичъ красный обыкновенный	58	1	08	62 64
Кирпичъ красный мѣдный	1	3	38	13 52
Кирпичъ красный	1	1	44	1 44
ручель мѣдный 4"	68	1	66	112 88
Кирпичъ	10	72	7	20
Кирпичъ мѣдный 4"	2	64	1	28
Кирпичъ мѣдный	1	4	50	18
Кирпичъ мѣдный	3	27		81
Кирпичъ мѣдный	1	3	15	3 15
Кирпичъ мѣдный	2	112,5	2	25
			6,138	18
Печинныя работы.				
273 Простроено дымъ трубы дымла	248,85	30	74	66
274 Встроенъ дымъ трубы				
при толщинѣ				
между дымла				
въ 2 дымъ	0,98	8	14	7 98
3	4,07	11	42	46 48
4	3,64	14	52	56 22
5 дымовъ	1,04	17	82	18 53
6	2,61	21	02	54 86
7	0,69	21	32	16 71
275 Устроено смазки половъ и потолокъ	218,40	2	76	602 78
276 Сдѣлано дополнительной смазки изъ строительнаго мусора съ заливкою известковымъ растворомъ, . . кв. саж.	103,42	2	02	208 91
277 Установлено мѣдныхъ вытяжныхъ хлопшекъ, . шт.	25	2	—	50 —
278 Тоже желѣзныхъ	12	1	—	12 —
279 Устроено на готовомъ фундаментѣ кухонныхъ оча- говъ, прислоненныхъ одной стороною къ стѣнѣ и обложенныхъ съ остальныхъ трехъ сторонъ изразцами, съ плитой и духовымъ шкафомъ, мѣстъ	5	50	39	251 95
280 Устроено голландскихъ изрѣзчатыхъ печей съ мѣд- ными массивными дверцами и съ облицовкой гопки огнеупорнымъ кирпичемъ, мѣстъ	21	120	—	2,520 —
281 Сдѣланъ футляръ съ цоколемъ и карнизомъ изъ 13-ти-фунт. гофрированнаго желѣза и устроена утермарковская печь, съ облицовкою топки огне- упорнымъ кирпичемъ, съ постановкою массив- наго прибора, мѣстъ	2	32	—	64 —
282 Окрашено графитомъ на мѣстъ	2	1	50	3 —
283 Рукавовъ съ основаніемъ ихъ на желѣзныхъ уст- кахъ съ облицовкою мѣстъ	2	10	—	20 —
284 Встроенъ мѣдный кубъ въ кухонный мѣстъ	1	11	—	11 —
285 Устроено бетонныхъ основаній подь печи	28	11	26	315 28
			4,361	36

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРІАЛОВЪ.	Кол-во мѣр.	Цѣна		Сумма		ПРИМЕЧАНИЯ
			Руб.	К.	Руб.	К.	
Штукатурныя работы.							
286	Оштукатурено вънутренн. штукатурка вършнихъ стѣнъ и потолка въ комнатахъ, коридорахъ, ваннахъ, туалетахъ, . . . кв. саж.	618.48	1	18	619	06	
287	Сдѣланъ мажор штукатурки пола, трапа въ ванну въ преддверіи кабинета (1:2) развѣсомъ, . . кв. саж.	11.98	2	25	26	96	
288	Сдѣланъ мажор приливовъ въ ванну штукатурки на мажоръ въ преддверіи кабинета, . . кв. саж.	170.60	2	32	397	50	
289	Сдѣланъ мажор штукатурки пола въ преддверіи кабинета въ ванну, развѣсомъ въ преддверіи кабинета, . . кв. саж.	155.88	2	90	452	05	
290	Сдѣланъ мажор штукатурки пола въ преддверіи кабинета въ ванну, развѣсомъ въ преддверіи кабинета, . . кв. саж.	172.98	3	46	598	51	
291	Оштукатурено въ преддверіи кабинета въ ванну, развѣсомъ въ преддверіи кабинета, . . кв. саж.	91.82	1	25	114	79	
292	Вытянуто въ преддверіи кабинета въ ванну, развѣсомъ въ преддверіи кабинета, . . кв. саж.	1,034.86	-	1 16	645	58	
293	Вытянуто въ преддверіи кабинета въ ванну, развѣсомъ въ преддверіи кабинета, . . кв. саж.	904.62	-	1 26	235	20	
294	Вытянуто въ преддверіи кабинета въ ванну, развѣсомъ въ преддверіи кабинета, . . кв. саж.	76.90	-	1 34	26	15	
295	Расдѣлено въ преддверіи кабинета въ ванну, развѣсомъ въ преддверіи кабинета, . . кв. саж.	5.05	-	1 03	75	15	
	Оштукатурено въ преддверіи кабинета въ ванну, развѣсомъ въ преддверіи кабинета, . . кв. саж.	7,063.00	-	1 05	353	15	
296	Оконопачено периметръ оконныхъ проемовъ въ преддверіи кабинета въ ванну, развѣсомъ въ преддверіи кабинета, . . кв. саж.	581.57	-	1 26	151	21	
297	Вытянуто въ преддверіи кабинета въ ванну, развѣсомъ въ преддверіи кабинета, . . кв. саж.	2,058.74	-	1 11	226	46	
298	Оштукатурено въ преддверіи кабинета въ ванну, развѣсомъ въ преддверіи кабинета, . . кв. саж.	155.46	2	72	422	85	
299	Оштукатурено въ преддверіи кабинета въ ванну, развѣсомъ въ преддверіи кабинета, . . кв. саж.	5.85	1	98	11	58	
300	Сдѣланъ лѣпной работы гербъ города, . . мѣсть	1	5	-	5		
					1,361	19	
Кровельныя работы.							
301	Покрыто мажоръ крыши въ преддверіи кабинета въ ванну, развѣсомъ въ преддверіи кабинета, . . кв. саж.	179.13	5	09	911	77	
302	На гвозди, 6-ти-фунт. костыли и въ преддверіи кабинета въ ванну, развѣсомъ въ преддверіи кабинета, . . кв. саж.	50.23	1	10	55	25	

№ по порядку	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Классификац. ство.	Цѣна		Сумма		ПРИМЕЧАНИЯ
			Руб.	К.	Руб.	К.	
303	Покраска масляной краской въ два раза въ три слоя оконъ, переправъ, желѣзныхъ и стальныхъ дверей, . . . кв. саж.	101.20	11		61	17	
304	Н. окраска въ три слоя масляной краской въ три слоя оконъ, переправъ, желѣзныхъ и стальныхъ дверей, . . . кв. саж.	29.80	01		1	19	
305	Покраска масляной краской въ два раза въ три слоя оконъ, переправъ, желѣзныхъ и стальныхъ дверей, . . . кв. саж.	117.50	30		101	26	
306	Н. окраска въ три слоя масляной краской въ три слоя оконъ, переправъ, желѣзныхъ и стальныхъ дверей, . . . кв. саж.	28.13	08		2	27	
307	Сдѣлать въ оконномъ проѣмѣ 13-ти фунт. желѣзную раму съ двумя створками, съ замкомъ и ухватомъ, шир. 3 вер. по мѣрѣ.	65.60	3	75	216		
308	Сдѣлать въ оконномъ проѣмѣ 13-ти фунт. желѣзную раму съ двумя створками, съ замкомъ и ухватомъ, шир. 3 вер. по мѣрѣ.	16	11	25	20		
309	Сдѣлать въ оконномъ проѣмѣ 13-ти фунт. желѣзную раму съ двумя створками, съ замкомъ и ухватомъ, шир. 3 вер. по мѣрѣ.						
	въ 2 дыма мѣст.	2	1	50	3		
	въ 3 " "	3	2	35	111	75	
	въ 4 " "	4	3	12	12	48	
	въ 5 " "	5	3	89	111	67	
	въ 6 " "	6	4	66	131	98	
	въ 7 " "	7	5	43	5	43	
310	Покраска въ три слоя 12-ти-фунт. желѣзномъ слухомъ, съ рѣшеткой, . . . мѣст.	7	11	58	111	06	
		6	—	38	2	28	
		14	11	08	151	12	
					1.490	68	
Малерныя работы.							
311	Окрашено въ два раза масляной желтой краской въ три слоя оконъ, переправъ, желѣзныхъ и стальныхъ дверей, . . . кв. саж.	188.53	—	1 64	120	66	
312	Окрашено въ два раза масляной желтой краской въ три слоя оконъ, переправъ, желѣзныхъ и стальныхъ дверей, . . . кв. саж.	113.42	3	56	403	78	
313	Окрашено за два раза масляной желтой краской въ три слоя оконъ, переправъ, желѣзныхъ и стальныхъ дверей, . . . кв. саж.	36.05	—	1 92	33	17	
314	Окрашено за два раза масляной желтой краской въ три слоя оконъ, переправъ, желѣзныхъ и стальныхъ дверей, . . . кв. саж.	3.20	1	12	3	38	
315	Окрашено за два раза периль въ масляной желтой краской въ три слоя оконъ, переправъ, желѣзныхъ и стальныхъ дверей, . . . кв. саж.	22.65	38		8	61	
316	Окрашено за два раза масляной желтой краской въ три слоя оконъ, переправъ, желѣзныхъ и стальныхъ дверей, . . . кв. саж.						
	въ 2 дыма мѣст.	2	20		40		
	въ 3 " "	3	1	32	1	60	
	въ 4 " "	4	1	44	1	76	
	въ 5 дымовъ "	5	1	56	1	68	
	въ 6 " "	6	2	68	2	04	
	въ 7 " "	7	—	80	—	80	

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Кол-во	Цѣна.		Сумма	Примечаніе
			Руб.	К.	Руб.	К.
317	Покраска въ четыре слоя, на два раза по 200 кв. м.	208,01	16		33	28
318	Покраска въ четыре слоя, на два раза по 100 кв. м.	108,73	20		110	50
319	Покраска въ четыре слоя, на два раза по 50 кв. м.	128,26	34		45	
320	Отделка штукатурки, 10 кв. м.	33,41	0,3		2	31
321	Отделка работы, 10 кв. м.	61,20	15		27	34
					808	16
Стекольные работы.						
322	Восстановление стеколъ на окнахъ, 10 кв. м.	3407,17	03		100	12
323	Восстановление стеколъ на окнахъ, 10 кв. м.					
13	7	90	30		10	20
12	11	48	26		12	48
14	12	30	34		12	24
23	11	90	60		6	60
11	10	17	22		7	64
13	7	27	20		1	40
12	11	103	26		1	26
13	10	11	28		2	88
12	8	25	32		2	20
12	10	15	24		1	12
23	11	22	60		15	50
23	11	11	60		6	60
13	7	2	20		40	
13	10	1	26		26	
13	12	2	31		67	
14	10	1	31		41	
11	10	1	22		22	
23	13	2	80		1	60
23	11	2	60		1	60
13	7	3	20		60	
15	13	7	30		9	80
12	11	150	36		24	
13	7	1	36		89	
24	14	1	30		45	
10	6	2	14		28	
8	7	1	12		12	
11	9	2	20		40	
9	8	2	15		30	
11	9	2	20		40	
10	12	1	18		48	
23	8	1	40		40	
13	12	2	31		62	
16	12	1	10		40	
12	13	1	31		31	
12	10	8	21		92	
13	9	1	26		26	
22	16	2	20		40	
14	12	1	31		31	
15	9	1	26		26	
8	7	10	12		20	
17	13	1	18		40	
13	12	17	31		95	
8	7	1	12		60	
10	6	1	14		14	

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.		Материалы	Сумма	Примечания
		Тов.	Руб. К.	Руб. К.
10	1/4	1	14	14
10	1/4	1	14	14
12	1/2	1	18	18
13	1	1	31	31
13	8	7	22	1 54
13 1/2	10	1	26	26
13	12	1,50	31	46
13	7 1/2	28	20	5 60
13	12	4,5	31	1 39
15	13	2	40	80
15	13	1	40	40
16	12	1	40	40
15	13	1	40	40
23	13	2	80	1 60
23	11	1	60	60
24	10	0,50	60	30
24	10	1	60	60
24	10	1	60	60
9 1/2	8	1	15	15
8 1/2	7 1/4	0,50	12	06
8 1/2	7 1/4	1	12	12
12 1/2	11	2	26	52
17	15	1	60	60
324 Извѣщено въ секцію 1-го этажа. Двери въ оконные и дверные проемы:				
15	1/2	64	80	51 20
9 1/2	8 1/4	72	24	17 28
10	8 1/2	12	34	4 08
23	11	96	20	115 20
12	10 1/2	27,50	48	13 20
13 1/2	8	13	44	5 72
11 1/2	10	3,5	44	1 54
23	11	22	20	26 40
23	11	11	20	13 20
12 1/2	10	2	48	96
13	12	2	62	1 24
13 1/2	10	1	53	53
11	8 1/2	1	40	40
23	11	2	20	2 40
23	11	4	20	4 80
10	11 1/2	2,5	44	1 10
12	10 1/2	7	48	3 36
10	8 1/4	4	27	1 08
11	8 1/2	1,50	40	60
23	11	7	20	8 40
10	8 1/2	2	34	68
8 1/2	7 1/4	1	24	24
9 1/2	8	2	30	60
8 1/2	7 1/4	1	24	24
10	8 1/2	2	34	68
8 1/2	7 1/4	1	24	24
19	8	1	76	76
19	8	2	76	1 52
12	10 1/2	2	48	96
16	12	1	80	80
12	10 1/2	1	48	48
15	13	1	80	80
11 1/2	10	8	44	3 52
22	16	2	40	80
10	6 1/4	2	27	54
15	13	0,5	80	40
10 1/2	8	5	34	1 70
16	12	5	80	1
12	10 1/2	1	48	48
12	8 1/2	1,5	44	66
10	8	2	44	68
23	11	2	20	2 40
10	6 1/4	2	27	54
15	13	1	80	80
				502 57

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ:		Сметная цена	Сметная цена	Сметная цена	Примечание
		руб.	коп.	руб.	коп.
Кузнечные и слесарные работы.					
325	Заковка концов арматурных стержней в бетон, диаметр стержня до 10 мм, руб.	2,108.47	1.12	2,108.60	
	— диаметр стержня 12 до 12	964.57	7.50	966.53	
326	Сварка и установка стержней арматуры в бетон, диаметр стержня до 10 мм, руб.	106.90	4.75	100.35	
327	Сварка и установка стержней арматуры в бетон, диаметр стержня до 10 мм, руб.	13.17	8.60	116.83	
	— диаметр стержня 12 до 12 мм,	10.48	10.00	104.80	
328	Установка стержней арматуры в бетон, диаметр стержня до 10 мм, руб.	40	1.00	40.00	
329	Изготовление и установка стержней арматуры в бетон, диаметр стержня до 10 мм, руб.	1	175	175	
330	Изготовление и установка стержней арматуры в бетон, диаметр стержня до 10 мм, руб.	2	100	200	
331	Изготовление и установка стержней арматуры в бетон, диаметр стержня до 10 мм, руб.	3	65	195	
332	Изготовление и установка стержней арматуры в бетон, диаметр стержня до 10 мм, руб.	1.25	15	16	
333	Изготовление и установка стержней арматуры в бетон, диаметр стержня до 10 мм, руб.	50.95	10	553.90	
				5,147	
Канализационные и водопроводные работы.					
334	Подготовка и установка канализационных труб, диаметр 100 мм, руб.	1	7.80	7.80	
335	Демонтаж и установка канализационных труб, диаметр 100 мм, руб.	1	25.55	25.55	
336	Установка канализационных труб, диаметр 100 мм, руб.	4	120	1,300	
337	Установка канализационных труб, диаметр 100 мм, руб.	6	24	144	
338	Установка канализационных труб, диаметр 100 мм, руб.	1	40	100	

[illegible]

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРІАЛОВЪ.		Классъ Треть	Цѣна руб. к.	Цѣна руб. к.	Примечанія
252	Построить въ лѣсахъ подорожную вышку, въ раз- мѣрѣ: ширина 3 арш., длина 2 арш.	7	24 18	115 02	
253	Устроить вышку, въ разбѣрѣхъ: ширина, ді- аметръ 1 арш., длины въ 2 арш.	8	3 08	35 12	
254	Построить въ лѣсахъ мерзлотный барьеръ: шири- на 2 1/2 арш., высота 45 ф., съ чугунными пробками, съ шестъ настила въ 1 арш., длина . . .	1	78 20	78 20	
255	Устроить вышку, въ разбѣрѣхъ: ширина, ді- аметръ, въ 1 арш., длины въ 2 арш.	8	120	300	
256	Устроить вышку, въ разбѣрѣхъ: ширина, ді- аметръ, въ 1 арш., длины въ 45 ф., съ шестъ настила въ 1 арш. и фундаментомъ въ 1 арш.	2	26 32	52 64	
257	Установить въ лѣсахъ вышку, въ разбѣрѣхъ: шири- на, діаметръ 4 1/2 арш., длины въ 45 ф.	2	5	10	
258	Устроить вышку, въ разбѣрѣхъ: ширина, ді- аметръ, въ 1 арш., длины въ 45 ф., съ шестъ настила въ 1 арш.	2	220	440	
Итого по ст. IV		—	—	9.809 26	
С Т А Т Ъ Я V.					
Земляныя работы.					
359	Открыть грунтъ, въ лѣсахъ, желѣзными лопатами, въ разбѣрѣхъ: ширина въ 2 арш. и шири- ною не менѣе 2 арш., съ шестъ настила въ 1 арш.	906,39	1 54	1.395 84	
360	Привести земли въ разравниваніе въ разбѣрѣхъ: шири- на въ 2 арш. и шириною не менѣе 2 арш., съ шестъ настила въ 1 арш.	906,39	1 55	1.404 90	
361	Силосировать землю, въ разбѣрѣхъ: ширина въ 2 арш. и длиною въ 2 арш.	1.531,18	— 11	168 43	
Итого по ст. V		—	—	2.969 17	
С Т А Т Ъ Я VI.					
Мостовыя работы.					
362	Разобрать старый булыжный мостъ, въ разбѣрѣхъ: шири- на въ 2 арш. и шириною не менѣе 2 арш., съ шестъ настила въ 1 арш.	36,00	— 17	6 12	
363	Заложить старый булыжный мостъ, въ разбѣрѣхъ: шири- на въ 2 арш. и шириною не менѣе 2 арш., съ шестъ настила въ 1 арш.	36,00	2 86	102 96	
364	Заложить новый булыжный мостъ, въ разбѣрѣхъ: шири- на въ 2 арш. и шириною не менѣе 2 арш., съ шестъ настила въ 1 арш.	1.451,48	6 39	9.294 13	
365	Взвести на мостъ артуговыя камни въ 16 верш. длиною, въ разбѣрѣхъ: ширина въ 2 арш. и шириною не менѣе 2 арш., съ шестъ настила въ 1 арш.	10,70	20 70	842 49	
Итого по ст. VI		—	—	10.245 70	

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРІАЛОВЪ.	Кол-во		Цѣна		ПРИМѢЧАНІЯ.
	мтр.	К.	руб.	К.	
СТАТЬЯ VII.					
О г р а д ы.					
366 Ограды изъ вырубленныхъ бревенъ, оббитыхъ железными досками, изъ бревенъ, вырубленъ изъ дерева 3 верш., оббитыхъ досками 4 верш. изъ дерева 3 верш.	8,18 2,21	1 96 2 38	16 03 5 33		
367 Завороты изъ вырубленныхъ бревенъ, оббитыхъ железными досками, изъ бревенъ, вырубленъ изъ дерева 3 верш., оббитыхъ досками 4 верш. изъ дерева 3 верш.	8,42	1 76	14 82		
368 Ограды изъ вырубленныхъ бревенъ, оббитыхъ железными досками, изъ бревенъ, вырубленъ изъ дерева 3 верш., оббитыхъ досками 4 верш. изъ дерева 3 верш.	10,42	1 15	11 98		
369 Слѣдующая работа изъ вырубленныхъ бревенъ, оббитыхъ железными досками, изъ бревенъ, вырубленъ изъ дерева 3 верш., оббитыхъ досками 4 верш. изъ дерева 3 верш.	2,40	93 14	186 28		
370 Слѣдующая работа изъ вырубленныхъ бревенъ, оббитыхъ железными досками, изъ бревенъ, вырубленъ изъ дерева 3 верш., оббитыхъ досками 4 верш. изъ дерева 3 верш.	197,79	12 48	2,468 42		
371 Слѣдующая работа изъ вырубленныхъ бревенъ, оббитыхъ железными досками, изъ бревенъ, вырубленъ изъ дерева 3 верш., оббитыхъ досками 4 верш. изъ дерева 3 верш.	1	46 37	46 37		
372 За ворота изъ вырубленныхъ бревенъ, оббитыхъ железными досками, изъ бревенъ, вырубленъ изъ дерева 3 верш., оббитыхъ досками 4 верш. изъ дерева 3 верш.	1	5 12	5 12		
373 Разборъ забора и поставлено на новое изъ дерева 3 верш., оббитыхъ досками 4 верш. изъ дерева 3 верш.	35,30	4 42	156 03		
374 Разборъ старый деревянный заборъ, съ уборкой материала, пог. саж.	77,76	13	10 11		
375 Устроено желѣзной оградъ, пог. саж.	11,14	40	445 60		
376 Устроено желѣзныхъ воротъ, пог. саж.	1	300	300		
377 Устроено заплатка въ желѣзной оградѣ, пог. саж.	—	—	65		
378 Окрашено деревянный заборъ одинъ разъ масляной краской, кв. саж.	263,06	90	236 75		
379 Окрашено изъ дерева въ желѣзныхъ сторонъ метал- лической краской, кв. саж.	17,74	98	17 39		
Итого по ст. VII	—	—	4,185 23		

Завѣдывающій Отдѣломъ гражданскихъ сооружений инженеръ Ф. Тейхманъ.

Приложеніе № 9.

Къ отчету № 5

о расходахъ по сооружеію 3-хъ парковъ.

Вѣдомость исполненныхъ работъ по сооружеію Василеостровскаго парка.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРІАЛОВЪ.		Кол-во	Цѣна		Сумма		ПРИМѢЧАНІЯ.
			Руб.	К.	Руб.	К.	
СТАТЬЯ I.							
Постройка каменныхъ вагонныхъ сараевъ.							
A. Постройка каменного вагоннаго сарая.							
Земляныя работы.							
1	Освобожденіе и выравниваніе поверхности земли въ развѣсахъ по плану 2-го крив., съ выносомъ за пределы участка земли на 2 саж. куб. саж.	475,79	1	54	732	72	
2	Освобожденіе и выравниваніе поверхности земли въ развѣсахъ по плану 2-го крив., съ выносомъ за пределы участка земли на 2 саж.	344,88 74,66 45,46	1 2 2	96 38 81	675 177 127	96 69 71	
3	Заполненіе земли въ каменномъ сарае, съ уплотненіемъ утрамбовкой куб. саж.	320,76	1	76	564	54	
4	Объемъ вынутой земли на тачкахъ при ручной работѣ до 25 саж., съ тараномъ и мотыгой, а также обыкновенной утрамбовкой куб. саж.	910,08	1	15	1.046	59	
5	За поддержаніе стѣн откосовъ канавъ и расчистку за все время возведенія каменнаго сарая работъ на 1 куб. саж. ширины, предельнаго количества земли для укладки и глубины откоса куб. саж.	28,90	14	70	424	83	
					3.750	07	
Каменные работы.							
6	Выбучено фундамента притой на цементномъ (1:4) растворе, съ кладкою зашебенкой заусенокъ куб. саж.	110,55	79	50	8.788	72	
7	Сложено правильной кладки, кирпичныхъ глухихъ стѣн по шнуру, отвѣсу и ватерпасу на смѣшанномъ растворѣ, съ расщебенкою и заливкою прыскомъ каждого ряда стѣн:	271,12 56,13 52,67 1,50 29,07 5,56	20 22 24 26 29 33	05 30 55 90 25 86	5.435 1.251 1.293 121 850 188	95 70 05 05 30 26	
8	Сложено кирпичныхъ глухихъ стѣн по шнуру, отвѣсу и ватерпасу, съ расщебенкою и заливкою каждымъ рядъ прыскомъ на цементномъ растворѣ (1:4):	6,74 50,06 4,20 3,72	22 27 29 37	21 26 87 65	149 1.364 125 140	69 63 45 06	
9	Сложено кирпичныхъ стѣн, съ обыкновенными перекладками, на смѣшанномъ растворѣ, по шнуру, отвѣсу и ватерпасу, съ заливкою каждого ряда прыскомъ (безъ вычета отверстій) . . . куб. саж.	1,36	69	66	164	40	

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ		Длина м	Средн. м	Средн. м	Итого		
10	Покраска металлических конструкций, окрашенных краской в 1 слой	119,80	40	47	92		
11	Защита бетона от коррозии краской (окраска в 1 слой)	290,61	24	69	75		
12	Покраска металлических конструкций, окрашенных краской в 1 слой, с последующим нанесением лака (окраска в 1 слой, лакирование в 1 слой)	6,34	18	65	490	65	
13	Покраска металлических конструкций, окрашенных краской в 1 слой, с последующим нанесением лака (окраска в 1 слой, лакирование в 1 слой)	28,62	90	—	1,575	80	
14	Очистка металлических конструкций от ржавчины, окраска в 1 слой	24,64	1	26	33	34	
15	Очистка металлических конструкций от ржавчины, окраска в 1 слой	136,28	66	89	94		
16	Покраска металлических конструкций, окрашенных краской в 1 слой, с последующим нанесением лака (окраска в 1 слой, лакирование в 1 слой)	170,6	0	2	11	1,021	35
17	Удаление краски с металлических конструкций (окраска в 1 слой)	16	24	33	389	28	
18	Ремонт бетонных конструкций (окраска в 1 слой)	477,2	94	448	68		
19	Покраска металлических конструкций, окрашенных краской в 1 слой, с последующим нанесением лака (окраска в 1 слой, лакирование в 1 слой)	15,40	24	6	14		
20	Покраска металлических конструкций, окрашенных краской в 1 слой, с последующим нанесением лака (окраска в 1 слой, лакирование в 1 слой)	5	70	3	50		
21	Защита бетона от коррозии краской (окраска в 1 слой)	5	61	3	05		
22	Покраска металлических конструкций, окрашенных краской в 1 слой, с последующим нанесением лака (окраска в 1 слой, лакирование в 1 слой)	8,02	1	70	13	63	
					25,46	20	
Бетонные работы							
23	Оформление бетонных конструкций (окраска в 1 слой)	155,20	91	11	114	8	12
24	Покраска бетонных конструкций, окрашенных краской в 1 слой, с последующим нанесением лака (окраска в 1 слой, лакирование в 1 слой)	316,20	2	20	288	96	
25	Покраска бетонных конструкций, окрашенных краской в 1 слой, с последующим нанесением лака (окраска в 1 слой, лакирование в 1 слой)	180	20	—	26	60	
26	Защита бетона от коррозии краской (окраска в 1 слой)	181,20	1	15	1,118	96	
27	Оформление бетонных конструкций (окраска в 1 слой)	16,16	24	38	81		

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ	Измеряется		Длина		Сечение		Примечания
		кв. м	куб. м	м	см	мм	см	
28	Склеивание стальных стержней для стальных стержней 3 мм, диаметр 3 мм, длина 10 мм, диаметр 10 мм, диаметр 10 мм	0,48	—	—	—	—	11,88	
29	Укрепление стальных стержней для стальных стержней диаметр 4 мм, диаметр 4 мм, диаметр 4 мм, диаметр 4 мм	6,67	—	—	—	—	64,03	
30	Склеивание стальных стержней для стальных стержней диаметр 3 мм, диаметр 3 мм, диаметр 3 мм, диаметр 3 мм	3,80	—	—	—	—	3,86	
								17,081 23
Плотничные работы								
31	Настил пола из досок для пола, для пола	18,80	—	—	—	—	1,286 01	
32	Закрытие пола для пола, для пола	—	—	—	—	—	1,3 75	
33	Склеивание досок для пола, для пола, для пола	19,00	—	—	—	—	33 78	
34	Склеивание досок для пола, для пола, для пола	107,11	—	—	—	—	1,041 88	
35	Склеивание досок для пола, для пола, для пола	22,12	—	—	—	—	406 84	
								2,004 26
Столярные работы								
36	Склеивание и установка для стальных стержней, для диаметр 4 мм, диаметр 4 мм, диаметр 4 мм, диаметр 4 мм	60,00	—	—	—	—	75	
37	Закрытие пола для пола, для пола, для пола	60	—	—	—	—	20 40	
38	Склеивание досок для пола, для пола, для пола	10,00	—	—	—	—	16 17	
39	Склеивание и установка для стальных стержней, для диаметр 3 мм, диаметр 3 мм, диаметр 3 мм, диаметр 3 мм	30,11	—	—	—	—	13 60	
40	Склеивание досок для пола, для пола, для пола	65,10	—	—	—	—	180 09	
41	Склеивание досок для пола, для пола, для пола	16	—	—	—	—	1861 03	
42	Укрепление из водотех. калитки	1	—	—	—	—	36	

[illegible]

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Количе-	Цѣна		Сумма
			Руб.	К.	
75	Сварочныя работы: сварка трубъ 1 1/2 дюйма (руководство по монтажу) (сварочный аппаратъ, электроды, газъ, кислородъ, ацетиленъ, бензинъ, керосинъ, масло, смазка).	40,5	1	15	206 05
76	Сварочныя работы: сварка трубъ 1 1/2 дюйма (руководство по монтажу) (сварочный аппаратъ, электроды, газъ, кислородъ, ацетиленъ, бензинъ, керосинъ, масло, смазка).	11	1	10	41 40
					822 79
	Малерныя работы.				
77	Оштукатуриваніе стенъ (руководство по монтажу) (штукатурка, цементъ, песокъ, вода, инструменты).	88,36	1	13	188 01
78	Нанесеніе краски на стены (руководство по монтажу) (краска, инструменты).	801,38	—	16	128 22
79	Оштукатуриваніе потолка (руководство по монтажу) (штукатурка, цементъ, песокъ, вода, инструменты).	338,86	—	54	182 99
80	Сварочныя работы: сварка трубъ 1 1/2 дюйма (руководство по монтажу) (сварочный аппаратъ, электроды, газъ, кислородъ, ацетиленъ, бензинъ, керосинъ, масло, смазка).	91,99	1	59	146 26
81	Сварочныя работы: сварка трубъ 1 1/2 дюйма (руководство по монтажу) (сварочный аппаратъ, электроды, газъ, кислородъ, ацетиленъ, бензинъ, керосинъ, масло, смазка).	114,71	—	06	6 88
					652 96
	Стекольные работы.				
82	Оштукатуриваніе стенъ (руководство по монтажу) (штукатурка, цементъ, песокъ, вода, инструменты).	193,86	12'	—	2.326' 32
83	Замена стекла (руководство по монтажу) (стекло, инструменты).	300	—	20	60' —
84	Нанесеніе краски на стены (руководство по монтажу) (краска, инструменты).	740,60	—	03	22' 22
					2.408' 54
	Кузнечныя и слесарныя работы.				
85	Замена стекла (руководство по монтажу) (стекло, инструменты).	25,60	1	12	28 67
86	Нанесеніе краски на стены (руководство по монтажу) (краска, инструменты).	827,91	9	60	1.917 86
87	Установка трубъ (руководство по монтажу) (трубы, инструменты).	16	37	47	509 53

№№ по порядку.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Количе- ство.	Цѣна.		Сумма.
			Дѣл.	К.	
68	Устроена дополнительная оковка воротъ	16	64	41	1.030 56
69	Изготовлено и установлено ограждение из лоннъ въ сараяхъ изъ углового желѣза 2"	114,71	5	41	620 58
70	Изготовлено и установлено желѣзныхъ кронштейновъ для пожарныхъ рукавъ въ	6	10	—	60 —
71	Просверлено двойныхъ дыръ въ подшивкахъ съ постановкою заклепокъ	2.256		50	1.128 —
72	Обрублено рельсъ для укладки поперекъ смотровыхъ ямъ	120		50	60 —
73	Выпрямлено путей на бетонныхъ ямахъ въ сараяхъ съ выправкою рельсъ въ горизонтальномъ и вер- тикальномъ направленіи	347,60		50	173 80
74	Всверлено въ шейки рельсъ дыръ для укрѣпленія штырями	728		20	145 60
75	Устроено электрическихъ соединеній длиной 1.20 м. съ просверливаніемъ дыръ въ рельсахъ, стоимость самыхъ соединеній	168	2	40	403 20
76	Изготовлено и установлено штырей для укрѣпленія рельсъ и брусьевъ на переходахъ къ бетоннымъ стенкамъ рабочихъ ямъ, включая болты	738		60	442 80
77	Изготовлено и установлено штырей для укрѣпленія 2"×1" у переходовъ черезъ ямы со сверленіемъ дыръ и укрѣпленіемъ къ рельсу	284	3	60	1.022 40
78	Устроено соединеній рельса „Феникса“ и „Вин- оля“ накладками съ обрубкой накладокъ и сверливаніемъ	32	1	40	44 80
79	Спилено ребордъ рельса „Феникса“ у входа въ сарай въ мѣстѣ соединенія съ рельсомъ „Вин- оля“	32		60	19 20
80	Изготовлено и установлено связи для соединенія рельсъ въ междупутьяхъ, со сверленіемъ дыръ и укрѣпленіемъ къ рельсу гайками	19	2	50	47 50
					14.774 56
Итого по лит. А		—	—	—	70.764 13
Б. Постройка каменнаго вагоннаго полусарая.					
Земляныя работы.					
81	Очистка грунта, вывезеннаго изъ ямъ, изъ подъ рельсовъ и изъ ямъ 2-хъ арш. и вы- везеннаго на мѣсто 2-хъ арш. изъ ямъ, вывезеннаго изъ ямъ земли на мѣсто	412,97	1	54	635 97
82	Очистка грунта, вывезеннаго изъ ямъ, изъ подъ рельсовъ и изъ ямъ 2-хъ арш. и вывезеннаго на мѣсто 2-хъ арш. изъ ямъ, вывезеннаго изъ ямъ земли на мѣсто при глубинѣ 1-й ямы до 3-хъ арш.	63,64	1	96	124 73
	Очистка грунта, вывезеннаго изъ ямъ, изъ подъ рельсовъ и изъ ямъ 2-хъ арш. и вывезеннаго на мѣсто 2-хъ арш. изъ ямъ, вывезеннаго изъ ямъ земли на мѣсто при глубинѣ 3-хъ арш.	6,26	2	38	14 90

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Колич-	ЦѢНѢ		Сумма	ПРИМЕЧАНИЯ
			Руб.	К.	Руб.	К.
83	Заточка шпатель до размера, чтобы он мог протыкать кв. саж.	22,98	1	76	23	41
84	Отделка штукатурки по кирпичу и цементу поверх до штукатурки до 10 мм. по правилу шпатель по шпательному маяку и штукатурке шпатель кв. саж.	169,46	1	15	529	53
85	За штукатурку по кирпичу и цементу 10 мм. по правилу шпатель по шпательному маяку поверх до штукатурки до 10 мм. по правилу шпатель по шпательному маяку и штукатурке шпатель кв. саж.	22,19	11	70	324	87
					2,022	44
Каменные работы.						
86	Возведение фундаментов из кирпича по размеру до 10 см. 1 часть цемента на 3 части песка по плану и высоте кв. саж.	63,38	79	50	5,038	71
87	Сложен кирпичная кладка по плану, поверх и по высоте по плану, по плану по плану и по высоте по плану, по плану по плану кв. саж.	30,64	15	62	478	60
	— 2 кв. саж.	148,72	20	05	2,981	84
	— 2 1/4 кв. саж.	26,06	22	30	581	14
	— 2 1/2 кв. саж.	28,22	24	55	692	80
	— 2 3/4 кв. саж.	2,89	26	90	77	74
	— 3 кв. саж.	13,73	29	25	401	60
	— 3 1/2 кв. саж.	4,77	33	86	161	51
88	Сложен кирпичная кладка по плану, поверх и по высоте по плану, по плану по плану и по высоте по плану, по плану по плану кв. саж.	5,70	22	21	126	60
	— 2 кв. саж.	24,86	27	26	677	68
	— 2 1/4 кв. саж.	2,10	29	87	62	73
	— 2 1/2 кв. саж.	1,97	37	65	74	17
89	Сложено тщательно кирпичная кладка по плану и по высоте по плану, по плану по плану и по высоте по плану, по плану по плану кв. саж.	1,37	69	66	95	43
90	Тщательная кладка угловъ контрфорсовъ, пилястръ и столбов кв. саж.	658,56	—	40	263	42
91	Сложено фундамента изъ кирпича на цементномъ растворѣ (цементъ 1 часть цемента на 3 части песка) по плану и по высоте по плану, по плану по плану кв. саж.	2,91	78	63	228	81
92	Пилистры изъ кирпича по плану, по плану по плану и по высоте по плану, по плану по плану и по высоте по плану, по плану по плану кв. саж.	13,40	90	—	1,206	—
93	Обтесано по шаблону начисто притолокъ, грубо- обтесано по шаблону до 10 мм. по правилу шпатель по шпательному маяку кв. саж.	13,21	1	26	16	67

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Кол-во мѣст.	Цѣна	Сумма	Примечаніе
		Руб. К.	Руб. К.	
Плотничныя работы.				
111. Настилено пола изъ новыхъ торцовыхъ шашекъ п готовому основанію кв. саж.	122,89	10 96	1.346 87	
112. Сдѣлано плинтуса изъ сосновыхъ чистообѣзанныхъ досокъ 2" и 3" на высоту 1/2 дюйма, разбиты нѣмъ къ каменнымъ стѣнамъ пробками пог. саж.	50,90	— 70	35 63	
113. Сдѣлано деревяннаго настила изъ 3 дюймовыхъ чисто- обѣзанныхъ досокъ 2" на высоту 1/2 дюйма, разбиты лаживаніемъ на мѣсто кв. саж.	19,75	9 70	191 58	
114. Устроено футляровъ на стоянкахъ пожарныхъ кавовъ пог. саж.	9,75	— 90	9 65	
115. Обтесано 5-ти верш. бревенъ на 4 канта и уложенъ на фундаменты, оббиты досками 2" на высоту 1/2 дюйма изъ сосны (длина 10 арш.) пог. саж.	61,00	— —	122 —	
116. Забито шпунтовыхъ свай изъ 3" досокъ . пог. саж.	10,14	11 71	123 24	
			2.128 97	
Столярныя работы.				
117. Сдѣлано и установлено дверныхъ коробокъ изъ до- сокъ размѣрами 3 X 10 дюйм. пог. саж.	13,60	— 67	9 11	
118. Сдѣлано обыкновенныхъ филенчатыхъ дверей изъ сосны, оббиты досками 2" на высоту 1/2 дюйма на вѣскою на мѣсто и прирѣзкою приборовъ (длина стоимости приборовъ) кв. арш.	13,95	1 98	27 67	
119. Сдѣлано по рисунку строителя два полотна для во- рота, оббиты досками 2" на высоту 1/2 дюйма (длина 10 арш.) мѣст.	8	116 54	932 32	
120. Устроены на террасѣ скамейки мѣст.	2	9 —	18 —	
121. Сдѣлано на террасѣ изъ досокъ и бревенъ, при- биты 3" верши, на разбиты и прирѣзаны досками кв. саж.	23,80	— 54	12 85	
122. За деревомъ приборы: дверь 4' 2" шириной мѣст.	5	— 47	2 35	
дверь 7' 2" шириной мѣст.	10	— 16	1 60	
дверь 10' 2" шириной мѣст.	10	— 11	1 40	
			1.005 25	
Штукатурныя работы.				
123. Штукатурка потолка по правилу, оббиты на ра- ботахъ по штукатуркѣ, оббиты по штукатуркѣ досками 2" на высоту 1/2 дюйма, оббиты и 5 частей досками 2" на высоту 1/2 дюйма кв. саж.	7,60	1 98	13 86	
124. Штукатурка стѣн по правилу, оббиты на ра- ботахъ по штукатуркѣ, оббиты по штукатуркѣ досками 2" на высоту 1/2 дюйма кв. саж.	116,29	1 71	198 86	

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ		Единица	Цена	Сумма	Итого
		м³	руб	коп	
125	Работы по устройству кровли из черепицы, включая устройство кровельного пирога, устройство кровельного покрытия, устройство кровельного покрытия, устройство кровельного покрытия	10	—	00	—
126	Покраска кровли, включая устройство кровельного пирога, устройство кровельного покрытия, устройство кровельного покрытия, устройство кровельного покрытия	18,63	2	05	38
127	Покраска кровли, включая устройство кровельного пирога, устройство кровельного покрытия, устройство кровельного покрытия, устройство кровельного покрытия	0,10	—	11	01
128	Покраска кровли, включая устройство кровельного пирога, устройство кровельного покрытия, устройство кровельного покрытия, устройство кровельного покрытия	0,10	—	40	00
129	Сдвиг кровли, включая устройство кровельного пирога, устройство кровельного покрытия, устройство кровельного покрытия, устройство кровельного покрытия	1	1	—	00
130	Сдвиг кровли, включая устройство кровельного пирога, устройство кровельного покрытия, устройство кровельного покрытия, устройство кровельного покрытия	1	1	50	50
					100
Кровельные работы.					
131	Покраска кровли, включая устройство кровельного пирога, устройство кровельного покрытия, устройство кровельного покрытия, устройство кровельного покрытия	10,00	—	00	00
132	Настил кровли, включая устройство кровельного пирога, устройство кровельного покрытия, устройство кровельного покрытия, устройство кровельного покрытия	10,50	—	08	08
133	Сдвиг кровли, включая устройство кровельного пирога, устройство кровельного покрытия, устройство кровельного покрытия, устройство кровельного покрытия	26,40	5	70	00
134	Сдвиг кровли, включая устройство кровельного пирога, устройство кровельного покрытия, устройство кровельного покрытия, устройство кровельного покрытия	8	2	10	80
					100
Малые работы.					
135	Покраска кровли, включая устройство кровельного пирога, устройство кровельного покрытия, устройство кровельного покрытия, устройство кровельного покрытия	10,00	2	10	00
136	Покраска кровли, включая устройство кровельного пирога, устройство кровельного покрытия, устройство кровельного покрытия, устройство кровельного покрытия	10,00	16	—	00
137	Покраска кровли, включая устройство кровельного пирога, устройство кровельного покрытия, устройство кровельного покрытия, устройство кровельного покрытия	10,00	—	00	00

[illegible]

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	М. ед. изм.	Цѣна		Сумма	Примечаніе
			руб.	к.	руб.	
155	Натягиваніе и утолщеніе стальной проволоки № 1 у сержантовъ на штыки, штыковъ и утолщеніе на рукоятку	72	3	00	216	20
156	Устройство стальной решетки, 4 фута въ ширину и 2 фута въ длину, для защиты отъ попаданія	10	1	40	10	40
157	Слѣдуетъ разбить решетки, 4 фута въ ширину и 2 фута въ длину, на рукоятки штыковъ	16		00	9	00
158	Натягиваніе и утолщеніе стальной проволоки № 1 у сержантовъ на штыки, штыковъ и утолщеніе на рукоятку штыковъ	2	2	50	5	—
159	Слѣдуетъ внутри сараевъ (сараи)	92,80	8	25	188	10
					5,304	13
	Итого по статье В	—	—	—	32,409	25
	Итого по статье I				103,173	48
СТАТЬЯ II.						
Постройка котельнаго зданія и магазина.						
Земляныя работы.						
160	Очистка съ вывѣсываніемъ грунта, сдѣланная двѣнадцатью рабочими, изъ рва, шириною въ 2 арш. и глубиною 2 арш., съ наклонными боковыми стенками	0,36	1	51	55	
161	Очистка съ вывѣсываніемъ грунта, сдѣланная двѣнадцатью рабочими, изъ рва, шириною въ 2 арш., съ наклонными боковыми стенками, глубиною до 3 арш.	64,73	1	96	120	87
162	Зачистка земли на каменномъ стѣнѣ въ устройствѣ	39,78	1	76	70	01
163	Очистка вынутой земли на тѣснѣ въ доскахъ, на разстояніи 25 футовъ, съ наклонными боковыми стенками и устройствѣ	24,95	1	15	28	69
164	За поддержаніе сдѣланной изъ каменья и рѣшетъ, въ время зимнихъ, весеннихъ и летнихъ работъ, на 1 куб. саж. въ продѣланныхъ каменномъ и рѣшетномъ и глубиною, съ периметромъ, въ каменномъ	8,46	11	70	124	35
					350	48

[illegible]

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Количество м³	Цѣна — Руб. К		Сумма — Руб. К.		ПРОМЕЖУТОК
			Руб.	К	Руб.	К.	
Бетонныя работы.							
178	Сделана бетонной кладки и набивкою бетона на железобетонный щиты и цементный растворъ (1:4) в бетонной стѣнѣ разстояніемъ 10 см. всего	3.95	91	14	368	83	
					368	83	
Плотничныя работы.							
179	Устройство кровли, состоящей изъ досокъ длиною въ 2 1/2" и въ 1", на прокладкахъ изъ пробковыхъ плитъ толщиной 2 см. по устройству битами	35.12	13	24	164	99	
180	Сделано и установлено деревянныхъ досокъ для устройства стропильныхъ изъ досокъ 2 1/2" x 1" всего	20.5		65	149	50	
181	Сделана кровля потлочной п. шини длинами, толщиною въ 1", по готовымъ доскамъ	97.70	5	85	571	55	
182	Прокладка досокъ по коньку крыши всего	210.52		34	71	60	
183	Сделана кровля стропиль брусками 2 1/2" x 1" подъ желѣзную крышу	80.4	1	04	83	68	
184	Прокладка стѣнамъ котельной и мыльной длинами брусковые доски	10.00	1	47	95	58	
					1.436	90	
Столярныя работы.							
185	Сделано и установлено деревянные перегородки изъ брусковъ, по размерамъ по плану изъ 2, брусковые доски 2" x 1" длиною и брусковые доски 2" x 1" длиною	12.70		76	24	90	
186	Сделано и установлено деревянные перегородки изъ брусковъ 4" x 2", по размерамъ по плану	37.0	1	25	46	25	
	присоединеніе	13.48	1	25	16	85	
187	За работу укладку	6.0		34	32	64	
188	Сделано и установлено деревянные перегородки изъ брусковъ 4" x 2", по размерамъ по плану	18.24		67	12	22	
189	Сделано и установлено деревянные перегородки изъ брусковъ 4" x 2", по размерамъ по плану	31.51	1	98	62	39	
190	Сделано и установлено деревянные перегородки изъ брусковъ 4" x 2", по размерамъ по плану	2.32	1	34	74	55	

[illegible]

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ.		Единица измерения	Цена	Сумма	Всего	
		м	Руб.	К.	Руб.	К.
МАЛЕРНЫЕ РАБОТЫ.						
201	Окраска в два слоя масляными красками углов и торцов стен кв. метр.	112,00	—	01	112	01
205	Окраска в 1-й раз стены масляными красками по штукатурке, выровненной, прошпательной кв. метр.	5,29	1	04	5	30
206	Окраска в 2-й раз масляными красками по окраске в 1-й раз кв. метр.	5,90		79	4	66
207	Окраска в два раза масляными красками по окраске в 1-й раз кв. метр.	708,80		16	46	13
208	Окраска в 1-й раз в 1-й раз масляными красками по штукатурке, выровненной, прошпательной, краской по окраске в 1-й раз кв. метр.	9,22	2	13	19	64
209	Окраска в 1-й раз в 1-й раз масляными красками по окраске в 1-й раз, краской по окраске в 1-й раз и окраске кв. метр.	85,84		92	18	97
210	Покраска в 1-й раз в 1-й раз масляными красками по окраске в 1-й раз, краской по окраске в 1-й раз кв. метр.	116,1		16	18	61
					215	82
СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ.						
211	Окраска деревянных рам в 1-й раз кв. метр.					
1 кв. метр стекла:						
11	8 1/2	2	18	36		
8	10	2	17	34		
11	9 1/2	1	20	20		
11	9 1/2	8	20	160		
11	9 1/2	8	20	160		
11	9	4	15	60		
11	9	2	20	40		
11	9 1/2	2	20	40		
10	8 1/2	1	17	17		
11	9	8	20	160		
11	9	8	15	120		
11	9 1/2	4	20	80		
9	8 1/4	2	12	24		
8	7 1/4	2	12	24		
8	7 1/2	4	14	56		
8	7 1/4	4	12	48		
8	7 1/4	2	12	24		
10	6 1/4	2	14	28		
8	7 1/2	4	14	56		
8 1/2	7 1/4	4	12	48		
10	8 1/2	8	17	136		
10	8 1/2	8	17	136		
11 1/2	9	4	20	80		
10	8 1/2	16	17	272		
10	8 1/2	4	17	68		
9 1/2	8	8	15	120		
10	8 1/2	8	17	136		
11	9 1/2	4	20	80		
10	8 1/2	8	17	136		
10	8 1/2	8	17	136		
10	8 1/2	4	17	68		

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Кол-во мѣр.	Цѣна.		Сумма.		ПРИМѢЧАНІЯ.
			Руб.	К.	Руб.	К.	
212	Закладка на фундаментъ 100 пудовъ раби и бѣли- ды (безъ стоимости матеріала) пог. арш.	461,20	—	03	13	84	
213	Оштукатурка урвн. стѣнъ и потолока ме- таллическихъ профилей до 10 см. высотой 100 пудовъ кв. саж.	5,85	12	—	70	20	
					110	07	
Кузнечныя и слесарныя работы.							
214	Устройство и установка на мѣсто металлическихъ стропиль съ шаровыми шарнирами крыши на одинъ разбѣг пудовъ	768,86	2	96	2,275	83	
215	Изготовление по рисунку стропиль и поставлено на мѣсто (св. 100) оцинкованныхъ металлическихъ профилей для урвн. и торцевыхъ же- лѣз. стѣнъ и потолковъ раби съ шаровой ма- шинной муфтой на 1 разбѣг на арш.	53,96	1	80	254	69	
					2,530	52	
	Итого по ст. II				16,505	08	
СТАТЬЯ III.							
Постройка каменнаго служебнаго дома.							
Земляныя работы.							
216	Отрывъ грунта съ помощью желѣзныхъ лопатами. на разбѣгъ не болѣе 2-хъ арш. и шириной не болѣе 10-ти арш. съ накладываніемъ вынутой земли на тачки или желѣзную подводу . куб. саж.	0,36	1	54	—	55	
217	Снятие съ поверхности грунта, сдѣланнаго подъ фундаментомъ, на разбѣгъ шириною не болѣе 10-ти арш. съ накладываніемъ на конные подводы, на глубину до 3 арш. куб. саж.	143,14	1	96	280	55	
218	Земляныя работы на каменныя стѣны, съ плотной утрамбовкой куб. саж.	19,98	1	76	35	16	
219	Отрывъ грунта земли на тачкахъ по каталь- камъ на разстояніе до 50 саж., съ раз- равниваніемъ на мѣстѣ валки и обыкновенной утрамбовкой куб. саж.	123,16	1	55	196	90	
					507	16	
Каменные работы.							
220	Возведение фундамента плитой на цементномъ ра- створѣ, состоящемъ изъ 1 части цемента на 3 части песку, съ толщиной зашебенкой заусенковъ куб. саж.	34,18	79	50	2,717	31	

Код по классификации	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВЪ	Количе- ство	Цена		Сумма		Итого/наим
			шт.	Руб. К.	Руб. К.		
221	Соединительный фланец алюминиевый, для соединения трубопроводов из чугуна, стальной трубы, на номинальный диаметр, на фланце высота и ширина фланца, диаметр резьбы фланца, диаметр отверстия						
	диаметр на 1 1/2 дюйма шт. шт.	238	15	21	45	2	
	— 2 дюйма — —	201,38	19	50	3109	91	
	— 2 1/2 дюйма — —	228,00	23	88	5401	12	
	— 3 дюйма — —	18,41	66	15	481	42	
	— 3 1/2 дюйма — —	12,75	28	42	202	45	
	— 4 дюйма — —	0,07	30	66	2	15	
222	Держатель вертикального ступенчатого штыря на чугун штырь и штырь, на номинальный диаметр и диаметр фланца, диаметр резьбы фланца, на номинальный диаметр (1:1) шт. шт.	2,0	12	19	24	38	
223	Соединительный фланец угловой, стальной, для диаметра шт. шт.	353,71		40	142	48	
224	Заглушка вертикального фланца для трубопровода, на диаметр и резьбу шт. шт.	65,01		24	14	60	
225	Соединительный фланец на номинальный диаметр, на сварку 1 дюйма диаметра, 3 дюйма высоты, диаметр и диаметр на номинальный диаметр, диаметр и диаметр фланца, диаметр резьбы шт. шт.	14,06	78	66	1405	54	
226	Подшипник на штырь, стальной, для диаметра штыря, диаметра фланца, диаметра фланца, диаметра фланца и диаметра фланца (1:1) шт. шт.	14,50	90		1349	10	
227	Опорный на штырь, стальной, для диаметра штыря, диаметра фланца, диаметра фланца, диаметра фланца и диаметра фланца шт. шт.	351,2	4	36	412	68	
228	Подшипник и упорный на штырь, стальной, для диаметра штыря, диаметра фланца, диаметра фланца, диаметра фланца и диаметра фланца (1:1) шт. шт.	2851,30		24	684	2	
229	Подшипник и упорный на штырь, стальной, для диаметра штыря, диаметра фланца, диаметра фланца, диаметра фланца и диаметра фланца (4:45) шт. шт.	94,760	2	40,8	149	40	
230	Подшипник на штырь, стальной, для диаметра штыря, диаметра фланца, диаметра фланца, диаметра фланца и диаметра фланца (1:1) шт. шт.	92,48		94	86	94	
231	Защитный и упорный на штырь, стальной, для диаметра штыря, диаметра фланца, диаметра фланца, диаметра фланца и диаметра фланца (1:1) шт. шт.						
	на штырь, стальной, для диаметра штыря, диаметра фланца, диаметра фланца, диаметра фланца и диаметра фланца						
	на 2 дюйма (диаметр штыря 2 дюйма, диаметр фланца 2 дюйма, диаметр фланца 2 дюйма, диаметр фланца 2 дюйма)	11	11	69	127	69	
	на 3 дюйма (диаметр штыря 3 дюйма, диаметр фланца 3 дюйма, диаметр фланца 3 дюйма, диаметр фланца 3 дюйма)	14	18	75	262	50	
	на штырь, стальной, для диаметра штыря, диаметра фланца, диаметра фланца, диаметра фланца и диаметра фланца						
	на штырь, стальной, для диаметра штыря, диаметра фланца, диаметра фланца, диаметра фланца и диаметра фланца (2:1)	106	14	69	1972	—	

[illegible]

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	Кол-во	Цены		Сумма	Примечание
			Руб.	К.		
243	Оштукатурить бревенчатый фронтоны и карнизы, срубленные, со штукатуркой или со штукатуркой, расклевкой на шпатель, раствором цемента и извести, толщиной 2 см. кв. м.	270,07	1	35	419 07	
244	Натереть штукатурку или 2-й слой штукатурки, раствором цемента и извести, толщиной 2 см. кв. м.	171,14	2	78	481 01	
245	Оштукатурить металлические балки, срубленные, со штукатуркой, раствором цемента и извести, толщиной 2 см. кв. м.	114,00	1	60	184 40	
246	Поднять штукатурку под штукатурку, со штукатуркой, раствором цемента и извести, толщиной 2 см. кв. м.	104,16	1	50	276 91	
247	Углубить штукатурку под штукатурку, со штукатуркой, раствором цемента и извести, толщиной 2 см. кв. м.	83,10	4	94	900 87	
248	Прибить 2-й слой штукатурки, раствором цемента и извести, толщиной 2 см. кв. м.	18,08		31	161 18	
249	Оштукатурить штукатурку, раствором цемента и извести, толщиной 2 см. кв. м.	107,09	1	04	111 07	
250	Зачистить штукатурку, раствором цемента и извести, толщиной 2 см. кв. м.	54,32		93	330	
					2.429 06	
Столярные работы.						
251	Сдвинуть и установить на место стеновые и потолочные панели, прибитые к стене (на полу). кв. м.	173,95	1	25	295 49	
252	Сдвинуть угловые панели, прибитые к стене, углы. кв. м.	76,1		31	259 76	
253	Сдвинуть панели 2-й слой штукатурки, раствором цемента и извести, толщиной 2 см. кв. м.	45,40	1	30	61 24	
254	Сдвинуть на полу панели и доски, срубленные, со штукатуркой, раствором цемента и извести, толщиной 2 см. кв. м.	673,11		30	520 80	
255	Сдвинуть на полу панели, срубленные, со штукатуркой, раствором цемента и извести, толщиной 2 см. кв. м.	29,75		78	22 81	
256	Сдвинуть на полу панели, срубленные, со штукатуркой, раствором цемента и извести, толщиной 2 см. кв. м.	9,77	1	25	12 05	
257	Сдвинуть филенчатые доски и рейки, срубленные, со штукатуркой, раствором цемента и извести, толщиной 2 см. кв. м.	370,61	2	48	919 11	
258	Сдвинуть филенчатые доски и рейки, срубленные, со штукатуркой, раствором цемента и извести, толщиной 2 см. кв. м.	83,70	1	30	161 73	

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРІАЛОВЪ.	Кол-во	Цена		Сумма	Примечаніе.
			руб.	к.	руб. к.	
60	Сдѣлано и употреблено: 1) 100 пудовъ порошка каменнаго пуд.	16.77	7	86	141 81	
61	Сдѣлано и употреблено: 1) 100 пудовъ порошка каменнаго пуд.	240.00	—	34	140 03	
61	Натѣсано и употреблено: 1) 100 пудовъ порошка каменнаго пуд.	27.01	7	64	206 59	
62	Сдѣлано и употреблено: 1) 100 пудовъ порошка каменнаго пуд.	261.59	—	37	96 79	
63	Устройство фундамента на фундаментахъ и пуд.	14.30	—	99	13 86	
64	Сдѣлано и употреблено: 1) 100 пудовъ порошка каменнаго пуд.	31.00	—	78	24 57	
65	Сдѣлано и употреблено: 1) 100 пудовъ порошка каменнаго пуд.	89.82	8	88	797 60	
66	Устройство фундамента на фундаментахъ и пуд.	2	3	50	11 —	
67	Сдѣлано и употреблено: 1) 100 пудовъ порошка каменнаго пуд.	25.75	—	67	174 06	
68	Сдѣлано и употреблено: 1) 100 пудовъ порошка каменнаго пуд.	87.46	13	69	1,189 46	
69	Сдѣлано и употреблено: 1) 100 пудовъ порошка каменнаго пуд.	2	100	—	200 —	
70	Устройство фундамента на фундаментахъ и пуд.	58	—	27	10 26	
71	3) прѣдѣлы на окнахъ, переплетамъ, приборамъ къ окну (2 переплета) шт.	61.3	3	04	196 08	
	Добавлены приборы къ окнамъ, шпингалеты . шт.	47	1	12.5	52 88	
	Железные плиты 3 пар.	31	—	15	4 65	
	Железные плиты 1 1/2 верш. пар.	31	—	14	4 34	
	Железные плиты 4 пар.	1	—	38	38 —	
72	3) прѣдѣлы на окнахъ					
	плиты железныхъ 6" съемныхъ пар.	4	—	60	2 40	
	плиты 7 пар.	4	1	04	4 16	
	плиты железныхъ 8 верш. пар.	6	—	88	5 28	
	плиты железныхъ 12 верш. пар.	46	1	76	80 96	
	плиты железныхъ 12 верш. пар.	2	—	61	1 28	
	плиты железныхъ 4 пар.	4	—	50	18 —	
	плиты на окнахъ, плиты на дверяхъ руч- ныхъ на окнахъ, плиты на дверяхъ пар.	126	—	38	51 68	
	плиты 4 железныхъ пар.	3	—	99	2 97	
	плиты 3 железныхъ пар.	3	—	90	2 70	
	плиты 6-ти-вершковыхъ пар.	3	—	90	2 70	

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Кол-во	Цѣна		Сумма	Примечаніе
			Руб.	К.	Руб.	К.
	материалъ для чертёжа въ каменномъ . . . штукъ	6		90	5	94
	материалъ для чертёжа въ каменномъ . . . штукъ	4		40	1	60
	материалъ для чертёжа въ каменномъ . . . штукъ	3		1 35	4	05
	материалъ для чертёжа въ каменномъ . . . штукъ	52		1 08	56	16
	материалъ для чертёжа въ каменномъ . . . штукъ	4		3 38	13	52
	материалъ для чертёжа въ каменномъ . . . штукъ	1		1 44	1	44
	ручей медныхъ штукъ	69		1 66	114	54
	материалъ штукъ	17		72	12	24
	материалъ для чертёжа въ каменномъ . . . штукъ	2		1 12 1/2	2	25
	материалъ для чертёжа въ каменномъ . . . штукъ	3		27		81
	материалъ для чертёжа въ каменномъ . . . штукъ	1		3 15	3	15
					6.173	46
	Печные работы.					
273	Промазаны глиной каналы дыма дымовыхъ трубъ . . . кв. саж.	307,23		30	92	17
274	Выведено дымовыхъ трубъ на чердакъ и кровлю крыши, при кладкѣ стѣнокъ трубъ и чердачныхъ перегородокъ между дымоходами въ 1 1/2 кирпича . . . кв. саж.					
	въ 2 дымохода . . . кв. саж.	0,49		8 14	5	50
	въ 3 " . . . кв. саж.	2,39		11 42	26	27
	въ 4 " . . . кв. саж.	4,06		14 62	58	48
	въ 5 дымоходъ . . . кв. саж.	3,20		17 82	57	02
	въ 6 " . . . кв. саж.	2,39		21 02	49	01
	въ 7 " . . . кв. саж.	1,79		24 22	43	45
	въ 8 " . . . кв. саж.	0,87		27 42	23	86
275	Устроено обмазка потолка и потолочной плиты по балочкамъ, съ настилкой по плитамъ и настилкамъ кирпичемъ плитамъ въ чердакъ, съ обмазкой трещинъ и обмазкой трещинъ . . . кв. саж.	216,99		2 76	208	00
276	Устроено на чердакъ обмазка плитамъ, съ настилкой по плитамъ, по полу и стропилу мусора . кв. саж.	104,10		2 02	210	38
277	Устроено на потолки фундаменты кухонныхъ печей, приложенныхъ одной стороной къ стѣнѣ и блочныхъ съ отапливаемыхъ трехъ сторонъ печей, съ плитой и духовымъ шкафомъ . кв. саж.	5		50 39	251	96
278	Устроено топка дымовыхъ печей съ кирпичными мажками и кирпичными, съ обмазкой плитой отапливаемыхъ кирпичемъ . . . кв. саж.	21		120	2.520	
279	Сдѣланы фундаменты съ настилкой и кирпичомъ въ 13-ти фундаментахъ кирпичныхъ печей и устроено устроено печь съ плитой въ печи отапливаемыхъ кирпичемъ съ настилкой и мажками . кв. саж.	4		32	96	
280	Устроено топка дымовыхъ печей по печи . кв. саж.	29		11 26	326	54

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Цена		Примечаніе
		в руб.	в коп.	
281	Устройство фундамента из бетона (с армированием) для колонны 40х40 см.	25	2 —	50
282	Устройство фундамента из бетона (с армированием) для колонны 40х40 см.	12	1 —	12
283	Земные работы (вывоз) из грунта (с отвалами) . . .	1	41 —	41
284	Устройство фундамента из бетона (с армированием) для колонны 40х40 см.	2	10 —	20
				1481 41
Штукатурные работы.				
285	Оштукатурка (два слоя) внутренних стен (с армированием) . . .	377.23	11 68	633 75
286	Оштукатурка (два слоя) внутренних стен (с армированием) . . .	11.98	2 25	26 96
287	Оштукатурка (два слоя) внутренних стен (с армированием) . . .	168.12	2 33	391 72
288	Оштукатурка (два слоя) внутренних стен (с армированием) . . .	162.46	2 90	471 13
289	Оштукатурка (два слоя) внутренних стен (с армированием) . . .	92.52	1 25	115 65
290	Натяжка потолка (штукатурка) . . .	3821.15	— 16	611 38
291	Натяжка потолка (штукатурка) . . .	904.62	— 26	23 20
292	Натяжка потолка (штукатурка) . . .	7671.5	— 03	230 15
		1917.30	— 05	9 87
293	Натяжка потолка (штукатурка) . . .	76.90	— 34	26 15
294	Оштукатурка (два слоя) внутренних стен (с армированием) . . .	548.14	— 26	142 52
295	Оштукатурка (два слоя) внутренних стен (с армированием) . . .	174.16	3 46	602 59
296	Натяжка потолка (штукатурка) . . .	2058.71	— 14	288 22

[illegible]

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРІАЛОВЪ.		Кол-во	Цѣна	Сумма	ПРИМѢЧАНІЯ.	
№		мѣр.	Руб.	К.		Руб.
Малярныя работы.						
312	Окраска въ два раза масляной живописной краской по раб. масляной краской кв. саж.	249,97		64	128	62
313	Окраска въ два раза въ одну окраску масляной краской по масляной краской кв. саж.	88,29	3	56	311	31
314	Окраска масляной краской по раб.	16,77	2	13	35	72
215	Окраска въ два раза масляной краской по раб. масляной краской по масляной краской и сундукамъ кв. саж.	34,89		92	32	10
316	Окраска въ два раза масляной краской по раб. масляной краской (въ 2 окраски) кв. саж.	24,17		38	8	80
317	Окраска въ два раза масляной краской по раб. масляной краской по масляной краской и сундукамъ кв. саж.					
	въ 2 дыма мѣстъ	1		20		20
	" 3 " "	3		32		96
	" 4 " "	5		11	2	20
	" 5 дымовъ "	3		56	1	68
	" 6 " "	3		68	2	04
	" 7 " "	2		80	1	60
	" 8 " "	1		92		92
318	Покраска въ два раза масляной краской по раб. масляной краской кв. саж.	678,84		20	135	77
319	Подгрунтовка и окраска мѣломъ за два раза по доскамъ, потолкамъ и стѣнамъ кв. саж.	206,71		16	33	07
320	Покраска въ два раза масляной краской по раб. масляной краской по масляной краской и сундукамъ кв. саж.	148,26		31	17	01
321	Окраска въ два раза масляной краской по раб. масляной краской по масляной краской пуд.	36,22		7,5	2	75
322	Окраска въ два раза масляной краской по раб. масляной краской по масляной краской шт.	3	1	50	1	50
323	Окраска въ два раза масляной краской по раб. масляной краской по масляной краской кв. саж.	3,20	1	12	3	58
324	Окраска обоями квартира завѣд. паркомъ, кв. саж.	61,20		45	27	51
					783	37
Стекольные работы.						
325	Вставлено на рамы переплетовъ разной величины обыкновенныхъ стеколъ Фальца (безъ стоимости стеколъ) пог. арш.	3538		03	106	11
326	За ординарные лагерныя стекла (безъ вставки) шт.					
	13 7/8 шт.	80		20	16	
	13 10 "	40		26	10	40
	14 12 "	29		34	9	86
	11 10 "	11		22	2	12
	12 11 "	80		60	48	
	13 7/8 "	36		20	7	20

№№ работ и материалов	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Единица измерения	Длина		Средн.		ПРИМЕЧАНИЯ
			руб.	д.	руб.	д.	
15 ^м	10	20	—	20	—	20	
15 ^м	10	15	—	20	—	15	
11	10 ^м	20	—	21	—	20	
8 ^м	7	—	—	11	—	8	
23	11	20	—	60	—	21	
23	11	18	—	60	—	19	
13	7	4	—	20	—	80	
13	12	2	—	31	—	62	
14	10	1	—	21	—	31	
11 ^м	10	1	—	22	—	32	
23	13	2	—	80	—	1	00
23	11	2	—	60	—	1	20
13	7	3	—	20	—	—	60
15	13	7	—	40	—	2	80
13	7	4	—	20	—	—	84
12	10	1.5	—	24	—	—	36
24	14	1	—	21	—	8	31
11	8	—	—	20	—	—	31
11	8	—	—	20	—	—	31
11	8	—	—	20	—	—	31
9 ^м	8	—	—	15	—	—	16
9	7	1	—	14	—	—	14
10	7	1	—	15	—	—	15
10	8	6	—	17	—	1	02
17	1	6	—	34	—	2	04
13	8	1	—	20	—	—	2
13	13	1	—	30	—	—	3
11 ^м	10	1	—	30	—	—	44
14	12	1	—	31	—	—	34
12	9	1	—	22	—	—	35
13	7	1	—	20	—	—	2
11	9	8	—	20	—	1	0
23	13	2	—	80	—	1	0
10	7	1	—	15	—	—	15
13	7	1	—	20	—	—	2
10 ^м	8	1	—	17	—	—	68
13	7	2.5	—	20	—	—	30
10	8	5	—	11	—	—	30
12 ^м	11	2	—	26	—	—	32
17	18	1	—	60	—	—	35
12	7	5	—	18	—	—	34
13 ^м	8	9	—	22	—	1	88
14	12	10	—	31	—	—	31
13	12	10	—	31	—	—	31
8	9	8	—	12	—	—	36
13	12	1	—	31	—	—	31
13	12	1	—	31	—	—	31
12	9	1.5	—	20	—	—	33
12	7	2	—	18	—	—	30
23	13	2	—	80	—	1	00
11	9	1	—	20	—	—	20
10	11	1	—	22	—	—	22
10	11	1	—	22	—	—	22
10 ^м	8	1	—	17	—	—	17
21	13	1	—	60	—	—	60
21	13	1	—	60	—	—	60
22	—	—	—	48	—	—	48
21	13	—	—	60	—	—	60
9 ^м	6	—	—	12	—	—	12
9 ^м	6	—	—	12	—	—	12
9 ^м	6	0.5	—	12	—	—	6
327	Всего работ и материалов. Для работ по монтажу и ремонту оборудования.						
12	10 ^м	80	—	8	—	40	
10	8	18	—	21	—	13	92
23	11	11	—	31	—	7	74
12	10	20	—	20	—	60	
13	8	48	—	48	—	21	60
13	8	48	—	41	—	7	92

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Кол-во		Цена		Сумма		ПРИМЕЧАНИЯ
		мтр.	к.	р.	к.	р.	к.	
13	7	3,5			40	1	40	
11	10	3,75			44	1	65	
23	11	36		1	20	43	20	
23	11	18		1	20	21	60	
12	11	2			53	1	06	
13	12	2			62	1	24	
10	6	2			27		54	
11	2	1			40		40	
23	11	2		1	20	2	40	
23	11	2		1	20	2	40	
11	10	1,5			44		66	
12	10	5			48	2	40	
10	6	3			27		81	
11	9	1			40		40	
23	11	5		1	20	6		
11	9	2			40		80	
11	9	2			40		80	
11	9	2			40		80	
9	7	1			27		27	
9	7	1			27		27	
21	8	1			30		30	
8	7	6			24	1	44	
16	14	2			96	2	88	
10	7	1			30		30	
13	6	1			53		53	
14	10	1			62		62	
11	8	2			37		74	
12	9	1			41		41	
13	12	0,5			62		31	
14	8	8			34	2	72	
23	13	2		1	60	3	20	
13	8	1			41		41	
13	7	1			40		40	
10	6	2			27		54	
15	13	1			80		80	
12	11	1			53		53	
11	9	1,5			40		60	
12	11	1			53		53	
23	11	2		1	20	2	40	
						589	64	
Кузнечныя и слесарныя работы.								
328	3. металлическія и двугавровыя балки съ про- краской, размѣрами:							
	балокъ высотой отъ 5" до 10"	2,179,91		1	12	2,441	50	
	" " " 12" - 16"	671,42		1	65	1,107	84	
329	Сдѣлано и установлено на мѣсто косоуровъ для лѣстницъ по нѣмъ ходимости поперечники двѣ балки размѣрами отъ 5 до 10 дюйм., иуд.	36,72		2	75	100	98	
330	Сдѣлано по рисунку строителя и установлено на мѣсто желѣзной кованной рѣшетки для лѣстницъ, съ пробивкою дыръ въ ступеняхъ, съ заливкою свинцомъ и зачеканкою, на парадныхъ лѣстни- цахъ пог. саж.	10,50		10		105		
331	Сдѣлано по рисунку строителя и установлено на мѣсто желѣзной кованной рѣшетки для лѣст- ницъ, съ пробивкою дыръ въ ступеняхъ, съ за- ливкою свинцомъ и зачеканкою, высотой 0,40 с., пог. саж.	12,67		9	60	121	63	
332	Устроена рѣшетка въ подвальныхъ окнахъ изъ 3-хъ желѣзныхъ прутьевъ, діам. 3/4" мѣстъ	31		1	50	46	50	

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Количество мтр.	Длина		Цена		Примечание
			руч.	к.	руч.	к.	
333	Изготовление и установка на место стальной балки для потолка и перегородки . . . мтр.	1	173		173		
334	Изготовление и установка на место стальной балки для потолка и перегородки . . . мтр.	2	100	—	200		
335	Изготовление и установка на место стальной балки для потолка и перегородки . . . мтр.	2	65	—	130		
336	Изготовление и установка на место стальной балки для потолка и перегородки . . . мтр.	35	10	—	350		
337	Изготовление и установка на место стальной балки для потолка и перегородки . . . мтр.	35,87	10		358	70	
					5,312	15	
	Канализационные и водопроводные работы						
338	Установка фаянсовых санитарных приборов и прочих приборов, с установкой канализационных труб . . . мтр.	1	100		1,000		
339	Установка фаянсовых санитарных приборов, с установкой канализационных труб . . . мтр.	6	24		144		
340	Установка фаянсовых санитарных приборов, с установкой канализационных труб . . . мтр.	9	24		216		
341	Установка фаянсовых санитарных приборов, с установкой канализационных труб . . . мтр.	4	40		160		
342	Установка фаянсовых санитарных приборов, с установкой канализационных труб . . . мтр.	1	45		45		
343	Получение воды из скважины, установка насоса . . . мтр.	2	195		390		
344	Получение воды из скважины, установка насоса . . . мтр.	1	7	82	7	82	
345	Доставка и установка на место стальной балки для потолка и перегородки . . . мтр.	1	23	55	23	55	
					2,546	37	
	Итого по ст. III	—	—	—	54,410	14	

Код	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ	Кол-во	Цена	Сумма	ПРИМЕЧАНИЯ
		мтр.	руб. к.	руб. к.	
СТАТЬЯ IX.					
Канализационныя и водопроводныя работы.					
410	Прокладка по дну канализационных труб из чугуна, диаметр 4", по проекту, включая выемку грунта, засыпку, установку, испытание, окраску, работы, материалы, 1 мтр.	0,33	1 63	1 50	
	диаметр 4" мтр.	134,84	5 06	682 29	
	диаметр 6" мтр.	69,96	7 82	547 09	
	диаметр 8" мтр.	23,74	9 66	224 50	
	диаметр 10" мтр.	8,76	16 45	141 37	
	диаметр 12" мтр.	6,1	30 75	1.164 70	
	диаметр 14" мтр.	34,08	25 75	877 56	
	диаметр 16" мтр.	49,47	35 70	1.735 11	
411	Прокладка по дну канализационных труб из чугуна, диаметр 18", по проекту, включая выемку грунта, засыпку, установку, испытание, окраску, работы, материалы, 1 мтр.	1	49 68	1.738 80	
412	Установка на дну канализационных труб из чугуна, диаметр 18", по проекту, включая выемку грунта, засыпку, установку, испытание, окраску, работы, материалы, 1 мтр.	10	53 26	543 60	
413	Установка на дну канализационных труб из чугуна, диаметр 18", по проекту, включая выемку грунта, засыпку, установку, испытание, окраску, работы, материалы, 1 мтр.	2	220	440	
414	Прокладка по дну канализационных труб из чугуна, диаметр 18", по проекту, включая выемку грунта, засыпку, установку, испытание, окраску, работы, материалы, 1 мтр.	9	13 80	276	
415	Прокладка по дну канализационных труб из чугуна, диаметр 18", по проекту, включая выемку грунта, засыпку, установку, испытание, окраску, работы, материалы, 1 мтр.	90,81	10 12	919	
416	Прокладка по дну и внутри канализационных труб из чугуна, диаметр 18", по проекту, включая выемку грунта, засыпку, установку, испытание, окраску, работы, материалы, 1 мтр.	2,68	13 31	342 57	
	диаметр 20" мтр.	92,52	11 01	1.021 42	
417	Закрепление канализационных труб на дну канализационных труб.			262 86	
418	Прокладка по дну канализационных труб из чугуна, диаметр 18", по проекту, включая выемку грунта, засыпку, установку, испытание, окраску, работы, материалы, 1 мтр.	15,08	8 71	131 80	
419	Прокладка по дну канализационных труб из чугуна, диаметр 18", по проекту, включая выемку грунта, засыпку, установку, испытание, окраску, работы, материалы, 1 мтр.	5	23	115	
	диаметр 18" мтр.	14	15 18	212 52	
420	Прокладка по дну канализационных труб из чугуна, диаметр 18", по проекту, включая выемку грунта, засыпку, установку, испытание, окраску, работы, материалы, 1 мтр.	2	87 40	174 80	
421	Прокладка по дну канализационных труб из чугуна, диаметр 18", по проекту, включая выемку грунта, засыпку, установку, испытание, окраску, работы, материалы, 1 мтр.	1	78 20	78 20	

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРІАЛОВЪ.		Кол-во	Цена	Сумма	Примечанія.
		Числ.	Руб. К.	Руб. К.	
С Т А Т Ъ Я VII					
Ограды.					
368	Ограда изъ железныхъ трубъ, выданныхъ на 100 пудовъ, длиной 100 саж., шириной 3 саж., для ограды сада.	11,25	1 96	22 05	
369	Сдѣланы работы по устройству забора и дѣланы 11,4 разстоян. въ 100 саж., въ разстояніи до 40 саж.	2,29	93 13	213 29	
370	Засыпана известь въ количестве 8,96 куб. саж.	8,96	1 76	15 77	
371	Ограда изъ трубъ, длиной 100 саж., шириной 3 саж., для ограды сада.	2,29	1 16	2 63	
372	Сдѣланы работы по устройству забора и дѣланы 11,4 разстоян. въ 100 саж., въ разстояніи до 40 саж.	338,23	12 48	4221 11	
273	Одѣланы и поставлены въ садъ 100 саж. чистыхъ трубъ, длиной 100 саж.	1	46 37	46 37	
274	За приборы съ железными трубами	2	5 12	10 24	
275	Разбросъ железныхъ трубъ и установка ихъ въ садъ	15,73	3	45 69	
276	Одѣланы и поставлены въ садъ 100 саж. желѣзная решетка, шириной 100 саж.	14,37	40	574 80	
277	Изготовлены и установлены въ садъ 100 саж. желѣзные кованые трубы	1	500	500 —	
278	Изготовлено и установлено желѣзныхъ кованыхъ калитокъ	2	65	130 —	
279	Окрашено за два раза деревяннаго забора палевою краскою, съ замазкою щелей и сучьевъ	431,26	90	388 22	
280	Окрашено за два раза съ обѣихъ сторонъ желѣзной оградой съ железной масляной краской	20,60	93	19 60	
Итого по ст. VII				6,189 77	

Завѣдывающій Отдѣломъ гражданскихъ сооруженій Инженеръ *Ф. Тейхманъ*.

Приложеніе № 10.

Къ отчету № 5

о расходахъ по сооруженію 3-хъ парковъ.

Вѣдомость исполненныхъ работъ по сооруженію Петербургскаго парка.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРІАЛОВЪ.		Измѣрен-ны	Цѣна		Сумма		ПРИМѢЧАНІЯ
		куб.	Руб.	К.	Руб.	К.	
СТАТІЯ I							
Разборка существующихъ соору-женій.							
1	Разборка каменнаго фундамента 28 ф. 6 дюймовъ ширины фундамента каменнаго и железнаго мостовъ 1 кв. саж.	283,20	2	30	708	—	
2	За разборку каменнаго фундамента сарая	—	—	—	325	—	
Итого по стат. I		—	—	—	1033	—	
СТАТІЯ II							
Постройка каменнаго вагоннаго сарая.							
Земляныя работы.							
3	Очистка земли отъ дерна, вывозъ дерна, вывозъ дерна, вывозъ дерна отъ сарая 2 кв. саж., въ глубину 1 саж., въ сарае 1 саж., въ сарае 1 саж., въ сарае 1 саж.	127,27	1	34	373	30	
4	Очистка земли отъ дерна, вывозъ дерна, вывозъ дерна, вывозъ дерна отъ сарая 2 кв. саж., въ глубину 1 саж., въ сарае 1 саж., въ сарае 1 саж., въ сарае 1 саж.	182,98	1	46	946	64	
	при глубинѣ 3 фута	60,63	2	38	144	30	
	" " " 4 " "	24,11	2	81	67	75	
	" " " 6 " "	19,12	3	23	61	76	
5	Земляныя работы на каменномъ фундаменте сарая фундамента	237,27	1	76	417	60	
6	Очистка земли отъ дерна, вывозъ дерна, вывозъ дерна, вывозъ дерна отъ сарая 2 кв. саж., въ глубину 1 саж., въ сарае 1 саж., въ сарае 1 саж., въ сарае 1 саж.	174,54	1	15	345	72	
7	Очистка земли отъ дерна, вывозъ дерна, вывозъ дерна, вывозъ дерна отъ сарая 2 кв. саж., въ глубину 1 саж., въ сарае 1 саж., въ сарае 1 саж., въ сарае 1 саж.	349,57	5	92	2,069	45	
8	Постройка каменнаго фундамента сарая и фундамента сарая 1 кв. саж., въ сарае 1 саж., въ сарае 1 саж., въ сарае 1 саж.	119,89	14	70	1,762	38	
					6,381		
Каменные работы.							
9	Возведение фундамента сарая изъ каменнаго раствора 1 кв. саж., въ сарае 1 саж., въ сарае 1 саж., въ сарае 1 саж.	82,89	79	50	6,589	75	
10	Постройка каменнаго фундамента сарая изъ каменнаго раствора 1 кв. саж., въ сарае 1 саж., въ сарае 1 саж., въ сарае 1 саж.	20,57	90		1,863	30	

[illegible]

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ	Единица измерения	Количество	Стоимость в руб.	Удельная стоимость
11	Сделано само... (text obscured)	1000	2	40.15	
12	Сделано само... (text obscured)	1000	1	1.30	
13	Сделано само... (text obscured)	1000	10	30	
					310.70
Крепительные работы					
14	Сделано само... (text obscured)	1000	90	47.00	
15	Сделано само... (text obscured)	1000	100	18.47	
16	Сделано само... (text obscured)	1000	100	215.00	
17	Сделано само... (text obscured)	1000	100	2.00	
					740.17
Масляные работы					
18	Сделано само... (text obscured)	1000	100	11.00	
19	Сделано само... (text obscured)	1000	100	11.00	
					22.00
Стеклопечные работы					
20	Сделано само... (text obscured)	1000	100	1.00	
					1.00
Кузнечные и слесарные работы					
21	Сделано само... (text obscured)	1000	100	1.00	
22	Сделано само... (text obscured)	1000	100	1.00	

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Кол-во куб.	Цѣна.		Сумма руб. к.	ПРИМѢЧАНІЯ
			Руб.	к.		
55	Изготовление и установка перегородок, перегородки, оконные рамы из дерева по чертежам архитектора.	85.31	1	41	651 79	
56	Изготовление и установка перегородок, перегородки, оконные рамы из дерева по чертежам архитектора.	250.17	—	05	128 16	
57	Прокладка перегородок, перегородки, оконные рамы из дерева по чертежам архитектора.	224	—	50	112 —	
58	Создание перегородок, перегородки, оконные рамы из дерева по чертежам архитектора.	98	—	50	49 —	
59	Прокладка перегородок, перегородки, оконные рамы из дерева по чертежам архитектора.	516	—	20	103 60	
60	Укладка перегородок, перегородки, оконные рамы из дерева по чертежам архитектора.	98	2	40	236 20	
61	Укладка перегородок, перегородки, оконные рамы из дерева по чертежам архитектора.	11	1	40	19 60	
62	Создание перегородок, перегородки, оконные рамы из дерева по чертежам архитектора.	11	—	60	8 40	
63	Изготовление и установка перегородок, перегородки, оконные рамы из дерева по чертежам архитектора.	6	2	40	15 —	
64	Изготовление и установка перегородок, перегородки, оконные рамы из дерева по чертежам архитектора.	308	—	60	184 80	
65	Изготовление и установка перегородок, перегородки, оконные рамы из дерева по чертежам архитектора.	180	3	60	648 —	
					8.013 74	
Итого по ст. II-ой.					50.450 28	
СТАТЬЯ III.						
Постройка котельного здания съ трубой и магазина.						
Земляныя работы.						
66	Снятие грунта, извѣшенное жѣзными лопатами по плану, по ширинѣ 1 арш. и ширинѣ по мѣру 1 арш., съ извѣшенными тачками или лопатами.	12,15	1	54	19 14	
67	Снятие по извѣшенному грунту, извѣшенное жѣзными лопатами по плану, по ширинѣ 1 арш. по извѣшеннымъ тачкамъ или лопатамъ.	7,6	1	96	14 94	
	или глубинѣ ширинѣ до 3 арш.	15,82	2	38	32 80	
68	Засыпка грунта по извѣшенному плану, по извѣшеннымъ тачкамъ.	12,43	1	76	21 88	
69	Создание грунта и земли на тачкахъ по извѣшенному плану, по извѣшеннымъ тачкамъ, съ извѣшенными тачками или лопатами.	21,86	1	15	28 59	

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ		Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
		м³	шт.	руб.	к.
68	Смесь для штукатурки, состоящая из цемента и песка, в соотношении 1:3, с добавлением воды, для оштукатуривания стен и потолков. Объем 1 м³.	м³	1	100	00
69	Смесь для штукатурки, состоящая из цемента и песка, в соотношении 1:3, с добавлением воды, для оштукатуривания стен и потолков. Объем 1 м³.	м³	1	100	00
70	Земельные работы, связанные с подготовкой участка для застройки. Объем 1 м³.	м³	1	100	00
Каменные работы					
71	Выкладка фундаментов из кирпича. Раствор 1:3. Объем 1 м³.	м³	1	100	00
72	Постройка стен из кирпича. Раствор 1:3. Объем 1 м³.	м³	1	100	00
73	Смесь для штукатурки, состоящая из цемента и песка, в соотношении 1:3, с добавлением воды, для оштукатуривания стен и потолков. Объем 1 м³.	м³	1	100	00
74	Смесь для штукатурки, состоящая из цемента и песка, в соотношении 1:3, с добавлением воды, для оштукатуривания стен и потолков. Объем 1 м³.	м³	1	100	00
75	Смесь для штукатурки, состоящая из цемента и песка, в соотношении 1:3, с добавлением воды, для оштукатуривания стен и потолков. Объем 1 м³.	м³	1	100	00
76	Смесь для штукатурки, состоящая из цемента и песка, в соотношении 1:3, с добавлением воды, для оштукатуривания стен и потолков. Объем 1 м³.	м³	1	100	00
77	Смесь для штукатурки, состоящая из цемента и песка, в соотношении 1:3, с добавлением воды, для оштукатуривания стен и потолков. Объем 1 м³.	м³	1	100	00
78	Земельные работы, связанные с подготовкой участка для застройки. Объем 1 м³.	м³	1	100	00

№№ по порядку.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Единица изм.	Количество		Сумма в руб.	Сумма в коп.
			Грубо	Чисто		
94	Покраска и грунтовка оконных переплетов внутри помещений пар.	10			10	
	Покраска оконных переплетов лакированными пар.	10			10	
	Покраска оконных переплетов краской пар.	10			10	
95	Покраска дверей:					
	Покраска дверей железных съёмных пар.	2			2	
	Покраска дверей железных в черноту пар.	2			2	
	Покраска дверей железных в черноту пар.	5			5	
Штукатурные работы.						
96	Штукатурка оконных проёмов раствором, составом: 1 часть портланд- цемента, 1 часть извести и 5 частей песка, кв. см.	14,06	1	44		
97	Штукатурка оконных проёмов раствором, составом: 1 часть портланд- цемента, 1 часть извести и 5 частей песка, кв. см.	2,03	2	72		
98	Окраска периметра закладных и арматурных работ железом, с обмазкой кв. см.	12,19	20			
Кровельные работы.						
99	Штукатурка кровли раствором, составом: 1 часть портланд- цемента, 1 часть извести и 5 частей песка, кв. см.	19,21	1	09		
100	Штукатурка кровли раствором, составом: 1 часть портланд- цемента, 1 часть извести и 5 частей песка, кв. см.	12,22	10			
101	Штукатурка кровли раствором, составом: 1 часть портланд- цемента, 1 часть извести и 5 частей песка, кв. см.	12,22	1	81		
102	Штукатурка кровли раствором, составом: 1 часть портланд- цемента, 1 часть извести и 5 частей песка, кв. см.	14,02	14			
103	Штукатурка кровли раствором, составом: 1 часть портланд- цемента, 1 часть извести и 5 частей песка, кв. см.	15,02	04			
104	Штукатурка кровли раствором, составом: 1 часть портланд- цемента, 1 часть извести и 5 частей песка, кв. см.	12,00	30			
105	Штукатурка кровли раствором, составом: 1 часть портланд- цемента, 1 часть извести и 5 частей песка, кв. см.	8,80	1	75		
106	Штукатурка кровли раствором, составом: 1 часть портланд- цемента, 1 часть извести и 5 частей песка, кв. см.		1	05		

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ		Количество	Длина	Характер	Итого
		шт.	м	м	м
Малая работа.					
107	Покраска в два раза (всего) поверхностей (всего) в	20,91	1,61	18,30	
108	Покраска в два раза (всего) поверхностей (всего) в	6,19	1,14	11,18	
109	Покраска в два раза (всего) поверхностей (всего) в	5,31	1,01	1,32	
110	Покраска в два раза (всего) поверхностей (всего) в	17,18	1,10	1,40	
111	Покраска в два раза (всего) поверхностей (всего) в	2,86	1,10	1,10	
Стеклопильные работы.					
112	Покраска (всего) поверхностей (всего) в	2,00	1,17	1,17	
113	Покраска (всего) поверхностей (всего) в	11,70	1,10	1,10	
114	Покраска (всего) поверхностей (всего) в	18,00	1,10	1,10	
Кузнечные и слесарные работы.					
115	Покраска (всего) поверхностей (всего) в	1,10	1,10	1,10	
Итого по п. III					
Итого по п. IV					
Канализационные и водопроводные работы.					
116	Покраска (всего) поверхностей (всего) в	12	1,10	1,10	
117	Покраска (всего) поверхностей (всего) в	16,18	1,10	1,10	
118	Покраска (всего) поверхностей (всего) в	18,18	1,10	1,10	
119	Покраска (всего) поверхностей (всего) в	51,66	1,10	1,10	

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Кол-во	Цѣны.		Сумма		Примечаніи
			1 руб.	К.	1 руб.	К.	
120	Поставка 34 рабочихъ иски въвезены въ паркъ чужеземныхъ животныхъ, въ Голландіи, въ паркъ Рима	7	13	80	96	60	
121	Привозъ въ паркъ иски въвезены въ паркъ чужеземныхъ животныхъ, въ Голландіи, въ паркъ Рима	17,00	13	34	160	08	
122	За привозъ въ паркъ иски въвезены въ паркъ чужеземныхъ животныхъ, въ Голландіи, въ паркъ Рима		—		254	86	
123	Привозъ въ паркъ иски въвезены въ паркъ чужеземныхъ животныхъ, въ Голландіи, въ паркъ Рима	24,10	11	50	334	65	
	диаметромъ 3"	43,65	8	74	380	63	
124	Поставка на иски въвезены въ паркъ чужеземныхъ животныхъ, въ Голландіи, въ паркъ Рима	2	23	—	46	—	
125	Искрѣпленіе и укрѣпленіе иски въвезены въ паркъ чужеземныхъ животныхъ, въ Голландіи, въ паркъ Рима	5	10	—	50	—	
126	Поставка иски въвезены въ паркъ чужеземныхъ животныхъ, въ Голландіи, въ паркъ Рима	1	220	—	220	—	
127	За укрѣпленіе иски въвезены въ паркъ чужеземныхъ животныхъ, въ Голландіи, въ паркъ Рима	37,00	4	60	170	20	
128	Укрѣпленіе иски въвезены въ паркъ чужеземныхъ животныхъ, въ Голландіи, въ паркъ Рима	4	120	—	480	—	
129	Поставка на иски въвезены въ паркъ чужеземныхъ животныхъ, въ Голландіи, въ паркъ Рима	5	15	60	78	—	
130	Поставка на иски въвезены въ паркъ чужеземныхъ животныхъ, въ Голландіи, въ паркъ Рима	5	3	68	18	40	
131	Укрѣпленіе иски въвезены въ паркъ чужеземныхъ животныхъ, въ Голландіи, въ паркъ Рима	1	26	32	26	32	
132	Тажъ, поставка на иски въвезены въ паркъ чужеземныхъ животныхъ, въ Голландіи, въ паркъ Рима	1	5	—	5	—	
133	Поставка на иски въвезены въ паркъ чужеземныхъ животныхъ, въ Голландіи, въ паркъ Рима	5	—	99	4	95	
Итого по ст. IV			—		1,006	15	
С Г Л А В Ъ VI.							
Мостовыя работы.							
134	Ремонтъ моста, уложивъ мостовыя, въ паркѣ чужеземныхъ животныхъ, въ Голландіи, въ паркѣ Рима	12,00	17	—	2	04	
135	Засыпка моста, булыжнымъ камнемъ, въ паркѣ чужеземныхъ животныхъ, въ Голландіи, въ паркѣ Рима	12,00	6	39	76	68	
Итого по ст. VI			—	—	78	72	

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРІАЛОВЪ.		Количе- ство.	Цѣна. Руб. К.	Сумм. Руб. К.	ПРИМЕЧАНИЯ.
СТАТЬИ.					
О г р а д ы					
116	Ограды изъ вырубленныхъ березъ, вырубленныхъ высота 1,5 м., сѣкъ 10 см., сѣкъ 10 см., сѣкъ 10 см. и сѣкъ 10 см.	0.24 1.72	11 96 2 38	— 47 4 09	
117	Ограды изъ березъ, вырубленныхъ при помощи косы и кувалды куб. саж.	2.71	5 75	15 58	
118	Земляные работы по устройству ограды, по плану проектирующей куб. саж.	3.29	1 76	5 79	
119	Ограды изъ березъ, вырубленныхъ при помощи косы и кувалды, по плану проектирующей, по плану проектирующей куб. саж.	1.35	5 92	7 99	
120	За устройство ограды изъ березъ, вырубленныхъ при помощи косы и кувалды, по плану проектирующей, по плану проектирующей, по плану проектирующей, по плану проектирующей куб. саж.	1.93	14 70	28 37	
121	Ограды изъ березъ, вырубленныхъ при помощи косы и кувалды, по плану проектирующей, по плану проектирующей, по плану проектирующей, по плану проектирующей куб. саж.	1.35	93 14	125 74	
122	Изготовление и устройство ограды изъ березъ, по плану проектирующей куб. саж.	1	50	50	
123	Устройство ограды изъ березъ, по плану проектирующей куб. саж.	1	65	65	
124	Ограды изъ березъ, вырубленныхъ при помощи косы и кувалды, по плану проектирующей, по плану проектирующей, по плану проектирующей, по плану проектирующей куб. саж.	56.80	12 48	708 86	
125	Ограды изъ березъ, вырубленныхъ при помощи косы и кувалды, по плану проектирующей, по плану проектирующей, по плану проектирующей, по плану проектирующей куб. саж.	111.98	28	40 59	
126	Ограды изъ березъ, вырубленныхъ при помощи косы и кувалды, по плану проектирующей, по плану проектирующей, по плану проектирующей, по плану проектирующей куб. саж.	1	16 37	16 37	
127	Ограды изъ березъ, вырубленныхъ при помощи косы и кувалды, по плану проектирующей, по плану проектирующей, по плану проектирующей, по плану проектирующей куб. саж.	111.98	90	130 48	
128	Ограды изъ березъ, вырубленныхъ при помощи косы и кувалды, по плану проектирующей, по плану проектирующей, по плану проектирующей, по плану проектирующей куб. саж.	3.75	98	3 67	
Итого по ст. VII		—	— —	1.683	

Завѣдывающій Отдѣломъ гражданскихъ сооружений инженеръ Ф. Тейхманъ.

Приложеніе № 11.

Къ отчету № 5а.

о расходахъ по сооруженію зданій 5-ти трансформаторныхъ подстанцій.

Вѣдомость исполненныхъ работъ по сооруженію зданія Подъяческой трансформаторной подстанціи.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Количество	Цена		Сумма	Примечания
		руб.	коп.		
СТАТЬЯ I.					
Разборка существующихъ строений.					
Разборка существующей 1-й этаж. 3-х этажный каменный домик, площадью 100 кв. м. (всего 300 кв. м. в здании) и т. д. руб. саж.	688.34	8	—	5.585 84	
Итого по статье I				5.585 84	
СТАТЬЯ II.					
Постройка здания трансформаторной подстанции.					
Земляныя работы.					
1. Очистка участка от мусора, вывозомъ мусора на свалку, вывозомъ на свалку 2-х этажного каменного дома, площадью 100 кв. м. (всего 300 кв. м. в здании) и т. д. руб. саж.	21.63	1	34	33 31	
2. Очистка участка от мусора, вывозомъ мусора на свалку, вывозомъ на свалку 2-х этажного каменного дома, площадью 100 кв. м. (всего 300 кв. м. в здании) и т. д. руб. саж.	81.37	2	38	193 66	
3. Очистка участка от мусора, вывозомъ мусора на свалку, вывозомъ на свалку 2-х этажного каменного дома, площадью 100 кв. м. (всего 300 кв. м. в здании) и т. д. руб. саж.	1.23	1	96	2 41	
4. Очистка участка от мусора, вывозомъ мусора на свалку, вывозомъ на свалку 2-х этажного каменного дома, площадью 100 кв. м. (всего 300 кв. м. в здании) и т. д. руб. саж.	31.01	5	75	178 31	
5. Земляныя работы по устройству фундамента, по устройству фундаментовъ руб. саж.	39.29	1	76	69 15	
6. Очистка участка от мусора, вывозомъ мусора на свалку, вывозомъ на свалку 2-х этажного каменного дома, площадью 100 кв. м. (всего 300 кв. м. в здании) и т. д. руб. саж.	95.95	12	50	1.199 38	
7. Земляныя работы по устройству фундамента, по устройству фундаментовъ руб. саж.	1.15	11	70	61	
				1.737 22	
Каменные работы.					
8. Устройство фундаментовъ изъ кирпича, по устройству фундамента 1-го этажа площадью 100 кв. м. (всего 300 кв. м. в здании) и т. д. руб. саж.	46.47	79	50	3.694 36	
9. Устройство фундаментовъ изъ кирпича, по устройству фундамента 2-го этажа площадью 100 кв. м. (всего 300 кв. м. в здании) и т. д. руб. саж.	8.35	9	—	751 50	
10. Устройство фундаментовъ изъ кирпича, по устройству фундамента 3-го этажа площадью 100 кв. м. (всего 300 кв. м. в здании) и т. д. руб. саж.	52.45	1	26	66 06	

[illegible]

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	Единица измерения	Цены		Примечания
			Руб.	К.	
32	Подготовка и монтаж на бетонную плиту, армированную стальной сеткой, железобетонной плиты и др. (по проекту, по факту монтажа).	1700,41	24		417 70
33	Земляные работы по устройству фундаментов, цоколей, стен, перегородок, полов, перекрытий и др. (по проекту, по факту монтажа).				
	для устройства пола, толщина слоя 10 см, 2-й слой 10 см, 3-й слой 10 см, 4-й слой 10 см, 5-й слой 10 см, 6-й слой 10 см, 7-й слой 10 см, 8-й слой 10 см, 9-й слой 10 см, 10-й слой 10 см.				
	по 10 см (толщина слоя) 20 см (толщина слоя) 30 см (толщина слоя) 40 см (толщина слоя) 50 см (толщина слоя) 60 см (толщина слоя) 70 см (толщина слоя) 80 см (толщина слоя) 90 см (толщина слоя) 100 см (толщина слоя).	1	7 34		7 34
	по 2 см (толщина слоя) 3 см (толщина слоя) 4 см (толщина слоя) 5 см (толщина слоя) 6 см (толщина слоя) 7 см (толщина слоя) 8 см (толщина слоя) 9 см (толщина слоя) 10 см (толщина слоя).	1	8 68		8 68
34	Земляные работы по устройству фундаментов, цоколей, стен, перегородок, полов, перекрытий и др. (по проекту, по факту монтажа).				
	для устройства пола, толщина слоя 10 см, 2-й слой 10 см, 3-й слой 10 см, 4-й слой 10 см, 5-й слой 10 см, 6-й слой 10 см, 7-й слой 10 см, 8-й слой 10 см, 9-й слой 10 см, 10-й слой 10 см.	20	10 30		206
	по 3 см (толщина слоя) 4 см (толщина слоя) 5 см (толщина слоя) 6 см (толщина слоя) 7 см (толщина слоя) 8 см (толщина слоя) 9 см (толщина слоя) 10 см (толщина слоя).	10	18 75		187 50
	для устройства пола, толщина слоя 10 см, 2-й слой 10 см, 3-й слой 10 см, 4-й слой 10 см, 5-й слой 10 см, 6-й слой 10 см, 7-й слой 10 см, 8-й слой 10 см, 9-й слой 10 см, 10-й слой 10 см.				
	по 10 см (толщина слоя) 20 см (толщина слоя) 30 см (толщина слоя) 40 см (толщина слоя) 50 см (толщина слоя) 60 см (толщина слоя) 70 см (толщина слоя) 80 см (толщина слоя) 90 см (толщина слоя) 100 см (толщина слоя).	60	13 30		8 30
35	Оформление фундаментов, цоколей, стен, перегородок, полов, перекрытий и др. (по проекту, по факту монтажа).	2,63	30 68		265 40
36	Подготовка и монтаж на бетонную плиту, армированную стальной сеткой, железобетонной плиты и др. (по проекту, по факту монтажа).	124,271	2 34		1077 65
37	Подготовка и монтаж на бетонную плиту, армированную стальной сеткой, железобетонной плиты и др. (по проекту, по факту монтажа).	1	1 08		1 08
38	Прокладка труб в перегородках, стенах, полах, фундаментах.	35,58	1 70		60 40
39	Прокладка труб в перегородках, стенах, полах, фундаментах.	58	70		40 60
40	Обшивка труб в перегородках, стенах, полах, фундаментах.	58	61		35 38
					18,189 41
Бетонные работы.					
41	Создание бетонных полов, стен, перегородок, полов, перекрытий и др. (по проекту, по факту монтажа).	9,38	93 14		873 65
42	Создание бетонных полов, стен, перегородок, полов, перекрытий и др. (по проекту, по факту монтажа).	89,78	9 66		867 27

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Единица измерения	Количество		Примечание
			по проекту	по смете	
33	Полотна бетонные, толщина плиты 10 см, армированные сеткой (1:2), площадью 1 кв. м, с толщиной бетона 10 см.	кв. м	20,83	2 00	12 08
34	Слой бетона толщиной 10 см, армированный сеткой (1:2), площадью 1 кв. м, с толщиной бетона 10 см, с толщиной бетона 10 см.	кв. м	6,80	1 11	100 10
35	Слой бетона толщиной 10 см, армированный сеткой (1:2), площадью 1 кв. м, с толщиной бетона 10 см, с толщиной бетона 10 см.	кв. м	56,80	1 17	85 90
36	Слой бетона толщиной 10 см, армированный сеткой (1:2), площадью 1 кв. м, с толщиной бетона 10 см, с толщиной бетона 10 см.	кв. м	62,70	1 10	105 10
37	Полотна бетонные, толщиной 10 см, армированные сеткой (1:2), площадью 1 кв. м, с толщиной бетона 10 см, с толщиной бетона 10 см.	кв. м	71,10	10 00	14 00
			2,91	24 80	24 75
38	Слой бетона толщиной 10 см, армированный сеткой (1:2), площадью 1 кв. м, с толщиной бетона 10 см, с толщиной бетона 10 см.	кв. м	20,21	10 00	100 10
39	Устройство бетонной стяжки толщиной 10 см, армированной сеткой (1:2), площадью 1 кв. м, с толщиной бетона 10 см, с толщиной бетона 10 см.	кв. м	5,65	1 11	1 00
40	Прокладка бетонной стяжки толщиной 10 см, армированной сеткой (1:2), площадью 1 кв. м, с толщиной бетона 10 см, с толщиной бетона 10 см.	кв. м	24,00	1 00	10 11
41	Слой бетона толщиной 10 см, армированный сеткой (1:2), площадью 1 кв. м, с толщиной бетона 10 см, с толщиной бетона 10 см.	кв. м	9,10	10 00	10 00
			1,00	1 00	10 11
			6,00	1 00	10 11
42	Работы по устройству бетонной стяжки толщиной 10 см, армированной сеткой (1:2), площадью 1 кв. м, с толщиной бетона 10 см, с толщиной бетона 10 см.	кв. м	1 01	1 80	10 11
43	Прокладка бетонной стяжки толщиной 10 см, армированной сеткой (1:2), площадью 1 кв. м, с толщиной бетона 10 см, с толщиной бетона 10 см.	кв. м	10 00	10 00	10 11
			10 00	10 00	10 11
44	Слой бетона толщиной 10 см, армированный сеткой (1:2), площадью 1 кв. м, с толщиной бетона 10 см, с толщиной бетона 10 см.	кв. м	1,00	10 00	10 11
					10 11
45	Плотничные работы.				
46	Объемы в кв. м, работы по устройству бетонной стяжки толщиной 10 см, армированной сеткой (1:2), площадью 1 кв. м, с толщиной бетона 10 см, с толщиной бетона 10 см.	кв. м	24,00	1 11	10 11

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Единица изм.	Дѣл.		Сумма		ПРИМЕЧАНИЕ.
			Руб.	К.	Руб.	К.	
63	Сделано выжигание дровъ, въ количестве 100 штукъ, выжигано на мѣстѣ и пригнано приборомъ (безъ выжигания приборомъ) кв. дровъ.	115,74	2	48	287	03	
64	Сделано паровая дубовая дрова, въ количестве 100 штукъ кв. дровъ.	1	100	—	100	—	
65	Сделано выжигание дровъ, въ количестве 100 штукъ, выжигано на мѣстѣ и пригнано приборомъ (безъ выжигания приборомъ) кв. дровъ.	17,34	2	97	140	60	
66	Сделано выжигание дровъ, въ количестве 100 штукъ, выжигано на мѣстѣ и пригнано приборомъ (безъ выжигания приборомъ) кв. дровъ.	11,40	1	98	81	97	
67	Сделано выжигание дровъ, въ количестве 100 штукъ, выжигано на мѣстѣ и пригнано приборомъ (безъ выжигания приборомъ) кв. дровъ.	118,81	—	54	64	17	
68	Начато выжигание 2-й дровъ, въ количестве 100 штукъ, выжигано на мѣстѣ и пригнано приборомъ (безъ выжигания приборомъ) кв. дровъ.	6,65	7	64	50	81	
69	Сделано выжигание дровъ, въ количестве 100 штукъ, выжигано на мѣстѣ и пригнано приборомъ (безъ выжигания приборомъ) кв. дровъ.	56,60	—	37	20	94	
70	Сделано выжигание дровъ, въ количестве 100 штукъ, выжигано на мѣстѣ и пригнано приборомъ (безъ выжигания приборомъ) кв. дровъ.	34,47	—	78	26	89	
71	Сделано выжигание дровъ, въ количестве 100 штукъ, выжигано на мѣстѣ и пригнано приборомъ (безъ выжигания приборомъ) кв. дровъ.	108,75	—	67	72	86	
72	Сделано выжигание дровъ, въ количестве 100 штукъ, выжигано на мѣстѣ и пригнано приборомъ (безъ выжигания приборомъ) кв. дровъ.	9,07	12	—	108	84	
73	Угроено выжигание дровъ, въ количестве 100 штукъ, выжигано на мѣстѣ и пригнано приборомъ (безъ выжигания приборомъ) кв. дровъ.	18,27	13	60	248	47	
74	Перевѣдено выжигание дровъ, въ количестве 100 штукъ, выжигано на мѣстѣ и пригнано приборомъ (безъ выжигания приборомъ) кв. дровъ.	2	5	—	10	—	
75	Угроено выжигание дровъ, въ количестве 100 штукъ, выжигано на мѣстѣ и пригнано приборомъ (безъ выжигания приборомъ) кв. дровъ.	12	—	27	3	24	
76	Угроено выжигание дровъ, въ количестве 100 штукъ, выжигано на мѣстѣ и пригнано приборомъ (безъ выжигания приборомъ) кв. дровъ.	15,5	3	04	47	12	
77	Установлено дровъ приборомъ:						
	выжигание дровъ въ количестве 8 штукъ кв. дровъ.	2	1	28	2	56	
	выжигание дровъ въ количестве 7 штукъ кв. дровъ.	4	1	92	7	68	
	выжигание дровъ въ количестве 6 штукъ кв. дровъ.	2	3	38	6	76	
	выжигание дровъ въ количестве 5 штукъ кв. дровъ.	52	60	31	20		
	выжигание дровъ въ количестве 4 штукъ кв. дровъ.	2	38	—	76		
	выжигание дровъ въ количестве 3 штукъ кв. дровъ.	1	31	—	31		
	выжигание дровъ въ количестве 2 штукъ кв. дровъ.	20	88	17	60		
	выжигание дровъ въ количестве 1 штука кв. дровъ.	10	14	1	40		
	выжигание дровъ въ количестве 1 штука кв. дровъ.	3	1	17	3	51	
	выжигание дровъ въ количестве 1 штука кв. дровъ.	2	50	1	—		
	выжигание дровъ въ количестве 1 штука кв. дровъ.	2	4	50	9		

[illegible]

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ		Длина	Сумма	ПРИМЕЧАНИЕ
№	м	руб.	коп.	
Штукатурные работы				
94	Сделано: штукатурка потолка в комнате, площадью 10 кв. м, слоем 2 см. (штукатурка)	90,00	2 30	207 00
95	Сделано: штукатурка стен в комнате, площадью 10 кв. м, слоем 2 см. (штукатурка)	60,00	2 30	138 00
96	Сделано: штукатурка стен в комнате, площадью 10 кв. м, слоем 2 см. (штукатурка)	77,00	2 30	178 10
97	Сделано: штукатурка стен в комнате, площадью 10 кв. м, слоем 2 см. (штукатурка)	78,00	2 30	180 00
98	Сделано: штукатурка стен в комнате, площадью 10 кв. м, слоем 2 см. (штукатурка)	100,00	2 30	230 00
99	Сделано: штукатурка стен в комнате, площадью 10 кв. м, слоем 2 см. (штукатурка)	100,00	2 30	230 00
100	Сделано: штукатурка стен в комнате, площадью 10 кв. м, слоем 2 см. (штукатурка)	100,00	2 30	230 00
101	Сделано: штукатурка стен в комнате, площадью 10 кв. м, слоем 2 см. (штукатурка)	100,00	2 30	230 00
102	Сделано: штукатурка стен в комнате, площадью 10 кв. м, слоем 2 см. (штукатурка)	100,00	2 30	230 00
103	Сделано: штукатурка стен в комнате, площадью 10 кв. м, слоем 2 см. (штукатурка)	100,00	2 30	230 00
104	Сделано: штукатурка стен в комнате, площадью 10 кв. м, слоем 2 см. (штукатурка)	100,00	2 30	230 00
105	Сделано: штукатурка стен в комнате, площадью 10 кв. м, слоем 2 см. (штукатурка)	100,00	2 30	230 00
106	Сделано: штукатурка стен в комнате, площадью 10 кв. м, слоем 2 см. (штукатурка)	100,00	2 30	230 00
107	Сделано: штукатурка стен в комнате, площадью 10 кв. м, слоем 2 см. (штукатурка)	100,00	2 30	230 00
108	Сделано: штукатурка стен в комнате, площадью 10 кв. м, слоем 2 см. (штукатурка)	100,00	2 30	230 00
109	Сделано: штукатурка стен в комнате, площадью 10 кв. м, слоем 2 см. (штукатурка)	100,00	2 30	230 00
				2 310 80

[illegible]

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Единица измерения	Цены		Примечание
			Руб. К.	Коп.	
125	Ограждение из двух рядов кирпичной кладки высотой 1 метр, толщиной 1/2 кирпича, с фундаментом шириной 1 метр, длиной 1 метр.	8,35	97	7 68	
126	Ограждение из двух рядов кирпичной кладки высотой 1 метр, толщиной 1/2 кирпича, с фундаментом шириной 1 метр, длиной 1 метр.	11,45	38	4 37	
127	Ограждение из двух рядов кирпичной кладки высотой 1 метр, толщиной 1/2 кирпича, с фундаментом шириной 1 метр, длиной 1 метр.	7,65	1 04	11 83	
128	Ограждение из двух рядов кирпичной кладки высотой 1 метр, толщиной 1/2 кирпича, с фундаментом шириной 1 метр, длиной 1 метр.	8,15	1 30	9 27	
129	Ограждение из двух рядов кирпичной кладки высотой 1 метр, толщиной 1/2 кирпича, с фундаментом шириной 1 метр, длиной 1 метр.	8,05	06	10 3	
130	Подрубка и окраска стальных конструкций из двух рядов стальных конструкций, с окраской в два раза.	75,98	16	8 96	
131	Подрубка и окраска стальных конструкций из двух рядов стальных конструкций, с окраской в два раза.	60,57	70	2 31	
132	Подрубка и окраска стальных конструкций из двух рядов стальных конструкций, с окраской в два раза.	1,827	77	11 01	
133	Ограждение из двух рядов кирпичной кладки высотой 1 метр, толщиной 1/2 кирпича, с фундаментом шириной 1 метр, длиной 1 метр.	129,82	1 65	14 20	
134	34. Ограждение из двух рядов кирпичной кладки высотой 1 метр, толщиной 1/2 кирпича, с фундаментом шириной 1 метр, длиной 1 метр.	112,54	70	71 1	
135	Ограждение из двух рядов кирпичной кладки высотой 1 метр, толщиной 1/2 кирпича, с фундаментом шириной 1 метр, длиной 1 метр.	12,82	1 12	14 02	
136	Ограждение из двух рядов кирпичной кладки высотой 1 метр, толщиной 1/2 кирпича, с фундаментом шириной 1 метр, длиной 1 метр.	12,5	7	87 64	
137	Ограждение из двух рядов кирпичной кладки высотой 1 метр, толщиной 1/2 кирпича, с фундаментом шириной 1 метр, длиной 1 метр.	20,05	05,5	1 29	
138	Ограждение из двух рядов кирпичной кладки высотой 1 метр, толщиной 1/2 кирпича, с фундаментом шириной 1 метр, длиной 1 метр.	8,55	70	1 18	
139	Ограждение из двух рядов кирпичной кладки высотой 1 метр, толщиной 1/2 кирпича, с фундаментом шириной 1 метр, длиной 1 метр.	10,5	98	13 06	
140	Ограждение и окраска стальных конструкций из двух рядов стальных конструкций, с окраской в два раза.				
	в 2 раза	1	31	60	
	в 3 раза	1	32	32	
	в 4 раза	1	44	44	
	в 5 раз	1	55	76	
141	Ограждение из двух рядов кирпичной кладки высотой 1 метр, толщиной 1/2 кирпича, с фундаментом шириной 1 метр, длиной 1 метр.	3,90	8	1 48	
				924 76	
Стекольные работы.					
142	Заготовку из листового стекла толщиной 4 мм, площадью 1 кв. метр, с окраской в два раза.	9,22,60	03	27 68	

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.		Длина	Ширина	Площадь	Замечанія	
№		м	к.	м ²	к.	
143	Остеклено оконъ на верандѣхъ, въ 1-й этажъ, на 1-й этажъ, въ 1-й этажъ, въ 1-й этажъ, въ 1-й этажъ.					
	14 × 14	24	48	11	32	
	13 × 7	12	24	2	4	
	21 × 13	24	48	14	40	
	13 × 7	12	24	4	80	
	12 × 10	12	24	1	68	
	16 × 9	1	24	3	40	
	15 × 13	1	40	4	40	
	15 × 13	0,5	40	20	20	
	8 1/2 × 7	1	12	12	12	
	26 × 16	2	40	2	40	
	8 1/2 × 7	2	12	21	21	
	12 1/2 × 9	2	24	48	48	
	26 × 16	2	40	80	80	
	8 1/2 × 7	1	12	4	12	
	13 × 7	4	20	80	80	
	8 1/2 × 7	4	12	48	48	
	14 × 9	2,5	20	50	50	
	19 × 11	7	40	80	80	
	12 1/2 × 11	1	26	26	26	
	10 × 6	4	14	86	86	
	10 × 7	2	18	30	30	
	12 × 7	5	18	96	96	
	9 × 8	1	18	36	36	
	19 × 11	3	40	26	26	
	15 × 13	1,5	40	1	60	
	12 1/2 × 11	2	26	32	32	
	8 × 9	1	18	30	30	
	20 × 12	0,66	48	30	30	
	20 × 12	0,66	48	32	32	
	20 × 12	0,66	48	30	30	
	20 × 12	0,66	48	32	32	
	15 × 11	2,5	34	88	88	
	13 1/2 × 8	1	22	88	88	
	14 1/2 × 8 1/2	1	24	48	48	
	13 1/2 × 8	2	24	48	48	
144	Остеклено оконъ на верандѣхъ, переплетовъ оконъ на верандѣхъ, въ 1-й этажъ, въ 1-й этажъ, въ 1-й этажъ, въ 1-й этажъ, въ 1-й этажъ.					
	15 × 11	12	76	9	12	
	13 × 13	12	80	9	60	
	13 × 12	7,5	62	4	65	
	19 × 11	24	80	19	20	
	12 1/2 × 11	12	53	6	36	
	13 1/2 × 10	3	53	1	50	
	15 × 13	0,5	80	40	40	
	15 × 9	1,33	53	70	70	
	15 × 13	0,5	80	40	40	
	13 × 7	0,5	40	20	20	
	26 × 10	2	1	60	3	30
	13 × 7	1	40	40	40	
	13 × 7	2	40	80	80	
	26 × 16	1	4	80	1	80
	19 × 9	0,25	40	10	10	
	13 × 12	1	62	62	62	
	13 × 7	2	40	80	80	
	13 × 7	2	40	80	80	
	30 × 12	2	4	80	9	60
	31 × 12	2	4	80	8	80
	32 × 11	2	4	80	8	80
	19 × 11	1	80	80	80	
	13 1/2 × 8	2	44	88	88	
	16 × 9 1/2	1	62	62	62	
	16 × 9 1/2	1	62	62	62	
145	Остеклено оконъ на верандѣхъ, переплетовъ оконъ на верандѣхъ, въ 1-й этажъ, въ 1-й этажъ, въ 1-й этажъ, въ 1-й этажъ, въ 1-й этажъ.	38,45	12	461	40	
				636	71	

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.		Материалы	Смета	ИЗМЕРЕНИЕ.
		Материалы	Смета	
Кузнечные и слесарные работы				
146	За изготовление деталей машин, кузнечные работы.			
	"Сварка металлов" 10	1143,97	1,20	1,20 04
	"Сварка металлов" 10	214,80	1,20	1,20 06
	"Сварка металлов" 10	201,00	1,20	1,20 11
147	Слесарные и установочные работы по изготовлению деталей машин, кузнечные работы, размерами от 5 до 10	20,05	1,20	1,20 44
148	Изготовление и установка деталей машин, кузнечные работы, размерами от 1 до 5	8,9,44	1,20	1,20 30
149	Изготовление и установка деталей машин, кузнечные работы, размерами от 5 до 10	195,00	1,20	1,20 38
150	Слесарные и установочные работы по изготовлению деталей машин, кузнечные работы, размерами от 1 до 5	11,12	1,20	1,20 50
151	Установка и изготовление деталей машин, кузнечные работы, размерами от 1 до 5	5,38	1,20	1,20 50
152	За изготовление деталей машин, кузнечные работы, размерами от 1 до 5	1	1,20	1,20 100
153	Слесарные и установочные работы по изготовлению деталей машин, кузнечные работы, размерами от 1 до 5	1	1,20	1,20 550
154	Установка и изготовление деталей машин, кузнечные работы, размерами от 1 до 5	2,70	1,20	1,20 75
155	Слесарные и установочные работы по изготовлению деталей машин, кузнечные работы, размерами от 1 до 5	69,90	1,20	1,20 48
156	Слесарные и установочные работы по изготовлению деталей машин, кузнечные работы, размерами от 1 до 5	3,90	1,20	1,20 41
157	Изготовление и установка деталей машин, кузнечные работы, размерами от 1 до 5	20	1,20	1,20 210
158	Изготовление и установка деталей машин, кузнечные работы, размерами от 1 до 5	1	1,20	1,20 200
159	Изготовление и установка деталей машин, кузнечные работы, размерами от 1 до 5	1	1,20	1,20 100
160	Изготовление и установка деталей машин, кузнечные работы, размерами от 1 до 5	8	1,20	1,20 180
	"Сварка металлов" 10	4	1,20	1,20 70
	"Сварка металлов" 10	12	1,20	1,20 180
161	Изготовление и установка деталей машин, кузнечные работы, размерами от 1 до 5	5,92	1,20	1,20 20
				8,98 04

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.		Количество	Цена	Сумма	ПРИМЕЧАНИЯ
		шт.	руб. К.	руб. К.	
Канализационная и водопроводная работы.					
162	Устранение засоров канализационных труб, диаметр 100 мм, глубина 10 м, стоимость 100 руб.	2	100	200	
163	Устранение засоров канализационных труб, диаметр 100 мм, глубина 10 м, стоимость 24 руб.	2	24	48	
164	Устранение засоров канализационных труб, диаметр 100 мм, глубина 10 м, стоимость 40 руб.	1	40	40	
165	Устранение засоров канализационных труб, диаметр 100 мм, глубина 10 м, стоимость 24 руб.	1	24	24	
166	Прокладка канализационных труб, диаметр 100 мм, глубина 10 м, стоимость 10,80 руб.	10,80	1 40	48 18	
167	Прокладка канализационных труб, диаметр 100 мм, глубина 10 м, стоимость 44 руб.	1	44 20	44 20	
168	Устранение засоров канализационных труб, диаметр 100 мм, глубина 10 м, стоимость 46 руб.	1	46 40	46 40	
169	Устранение засоров канализационных труб, диаметр 100 мм, глубина 10 м, стоимость 220 руб.	1	220	220	
170	Прокладка канализационных труб, диаметр 100 мм, глубина 10 м, стоимость 7 82 руб.	1	7 82	7 82	
171	Прокладка канализационных труб, диаметр 100 мм, глубина 10 м, стоимость 23 55 руб.	1	23 55	23 55	
172	Прокладка канализационных труб, диаметр 100 мм, глубина 10 м, стоимость 10 65 руб.	1,80	10 65	19 17	
				880 32	
				46,386 64	
А. В. Канализационная и водопроводная работы, стоимость 4,38 руб.		4,38	18	78 84	
Итого				46,386 80	

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРІАЛОВЪ.		Материалы	Сметы	ОЦЕНКА
		Куб. саж.	Руб. К.	Руб. К.
СТАТЬЯ III.				
Земляныя работы.				
173	Спланировано мѣсто двора, со снятіемъ дерна, выгребовъ и углубленій, съ кѣргимъ, вывезеннымъ тракторами	71,62	11	7 88
Итого по ст. III		—	—	7 88
СТАТЬЯ IV.				
Мостовыя работы.				
174	Разобрано старой булыжной мост. вой. съ вывозомъ камня въ стороны и уборкой сѣнокоса	110,86	17	10 86
175	Засыпано старымъ булыжнымъ камнемъ, съ подсыпкою гаску и съ добавкою необходимого количества булыжнаго камня, среднего разбора	89,66	2 86	20 45
176	Засыпано новымъ булыжнымъ камнемъ, съ подсыпкою гаску, гычкомъ на песчаномъ слое, съ толщиной, съ плотной утрямбовкой, щебенкой и засыпкою верха	50,42	6 39	322 18
177	Разобрано тротуарной плиты	15,68	53	8 31
178	Выстлано по землѣ тротуаровъ лещадной плитой, съ подсыпкою песка, толщиной 4 вершка, съ приправкою швовъ и заливкою цементнымъ растворомъ (1:3)	21,42	20 70	415 31
Итого по ст. IV		—	—	1042 16
СТАТЬЯ V.				
Ограды.				
179	Отрыто грунта для устройства фундаментовъ для металлической ограды, глубиною до 3 аршинъ	8,00	1 96	15 68
180	Тутъ же обратно засыпано земли на бетонные фундаменты	6,46	1 76	11 37
181	Оставшаяся земля отсырена на развѣсивъ до 4 вершковъ, съ разравниваніемъ на мѣстѣ, факки и окончательной утрямбовкой	1,54	12 30	19 25
182	Устроено желѣзной ограды	10,29	48	490 92
183	Устроено кованыхъ воротъ съ жаванками	1	380	380
Итого по ст. V		—	—	920 22

Завѣдывающій Отдѣломъ Гражд. Сооруж. Инж. Ф. Тейтманъ.

Завѣдывающій Отдѣломъ Гражд. Сооруж. Инж. Ф. Тейлоръ.

Приложение № 12.

Къ отчету № 5а.

о расходахъ по сооруженію зданій 5-ти трансформаторныхъ подстанцій.

Вѣдомость исполненныхъ работъ по сооруженію зданія Василеостровской трансформаторной подстанціи.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.		Количество — куб.	Цена — руб. — к.	Сумма — руб. — к.	Итого
СТАТЬЯ I					
Разборка существующихъ соору- женій.					
1	Разборка существующихъ сооружений, подлежащихъ разбору, в томъ числѣ: фундаментовъ, стенъ, перегородокъ и т. д.	15,20	7 30	88	
	Итого по статье I	—	—	88	
СТАТЬЯ II					
Постройка здания трансформаторной подстанции.					
Земляныя работы.					
2	Отрыть грунтъ, подлежащій извлеченію, по плану, утвержденному въ 1911 году, на площади 2 кв. саженей, по сметѣ, утвержденной въ 1911 году	21,89	1 54	35 71	
3	Отрыть грунтъ, подлежащій извлеченію, по плану, утвержденному въ 1911 году, на площади 2 кв. саженей, по сметѣ, утвержденной въ 1911 году	18,13	5 75	104 30	
4	Отрыть по плану, утвержденному въ 1911 году, на площади 2 кв. саженей, по сметѣ, утвержденной въ 1911 году	62,54	1 86	127 58	
5	Засыпать грунтъ, подлежащій извлеченію, по плану, утвержденному въ 1911 году, на площади 2 кв. саженей, по сметѣ, утвержденной въ 1911 году	32,46	1 76	39 48	
6	Отрыть грунтъ, подлежащій извлеченію, по плану, утвержденному въ 1911 году, на площади 2 кв. саженей, по сметѣ, утвержденной въ 1911 году	80,14	5 92	174 43	
7	Засыпать грунтъ, подлежащій извлеченію, по плану, утвержденному въ 1911 году, на площади 2 кв. саженей, по сметѣ, утвержденной въ 1911 году	6,98	14 70	102 61	
				877 11	
Каменные работы.					
8	Изготовить фундаменты, подлежащіе извлеченію, по плану, утвержденному въ 1911 году, на площади 2 кв. саженей, по сметѣ, утвержденной въ 1911 году	12,54	79 30	2 586 93	
9	Изготовить фундаменты, подлежащіе извлеченію, по плану, утвержденному въ 1911 году, на площади 2 кв. саженей, по сметѣ, утвержденной въ 1911 году	13,81	90 —	1 242 90	
10	Изготовить фундаменты, подлежащіе извлеченію, по плану, утвержденному въ 1911 году, на площади 2 кв. саженей, по сметѣ, утвержденной въ 1911 году	81,34	1 26	102 49	
11	Изготовить балки, подлежащія извлеченію, по плану, утвержденному въ 1911 году, на площади 2 кв. саженей, по сметѣ, утвержденной въ 1911 году	1	1 02	12 24	

[illegible]

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Колич- ство	Единица изм.		Итого
		мтр.	к.	
18. Кирпичъ и подливкою за цементным раствором (1:4) ступеней, ступенных сверху (ниже) лестницы, при ширинѣ лестницы въ 1 1/4 мтр. длина ступенной плиты	19	10	20	193 80
то же при ширинѣ лестницы въ 1 1/2 мтр.	8	32	—	256 —
ступеней, изъ чистого строганнаго дуба, со шпательной доской, при ширинѣ лестницы въ 1 1/4 мтр. длина ступенной плиты	57	13	70	780 90
19. Пднесено и положено на лѣсо кирпичнаго безпечнаго, съ соответствующимъ качествомъ, вѣсомъ и раствора, при возведеніи здания, высота 4,50 саж.	87,744	2	42	933 50
20. Пробито сквозное отверстие (0,25x0,25) въ стѣнѣ машиннаго зала, толщ. стѣны 1 мтр. кирпичомъ и задѣлано кирпичемъ	1	1	08	1 08
21. Пробито борозда въ кирпичныхъ стѣнахъ	25,66	1	70	43 62
22. Разобранъ бетонный слой подготовки, толщиной 0,12 саж., и подвалъ ни какого устройства фундамента подъ машинами	1,21	80	—	97 —
23. Пробито гнѣздо для болтовъ, связывающихъ новую балку со стѣною	8	70	5	60
24. Задѣлано гнѣздо	8	61	4	88
25. Расшиты швы между бетонными инструментами, железныхъ стержней фундамента цементнымъ (1:2) растворомъ	9,80	1	08	10 58
26. Заготовленъ и уложенъ на мѣсто ступеней изъ мелкой щебенки, сѣраго слѣя, на фундаментахъ наружныхъ стѣнъ, съ подливкою цементнымъ растворомъ (1:4)	2	13	11	26 22
изъ ступенныхъ плитъ, толщиной 3 1/2 дм. и шириною отъ 8 до 9 дм. для ширинѣ лестницъ, въ частяхъ				
въ 2 1/4 мтр.	2	13	11	26 22
27. Пробито въ наружныхъ кирпичныхъ стѣнахъ машиннаго зала гнѣздо для желѣзныхъ стержней балокъ	40	70	28	—
28. Задѣлано гнѣздо желѣзныхъ стержней машинныхъ балокъ	40	61	24	40
			15,945	86
Бетонныя работы.				
29. Сдѣлано бетонной кладки и набивныхъ стѣн изъ гранитнаго щебня и цементнаго раствора (1:4), съ подливкою въ разстояніи до 40 см.	4 61	93	14	429 38
30. Сдѣлано бетонныхъ набивныхъ стѣн изъ бетона состава 1 часть цемента, 3 части щебня и 3 части кирпичнаго шпателя, средней толщиной 0,07 мтр., съ подливкою бетона въ разстояніи до 40 см.	84,19	9	66	813 28

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ	Единица измерения	2008 г.		2009 г.	
			количество	стоимость, руб.	количество	стоимость, руб.
35	Сварочные работы по изготовлению стальных конструкций в цехе сварочных работ (0,01 кв. м) — 0,01 кв. м.	кв. м	1,0	1,0	1,0	1,0
36	Устройство бетонных фундаментов под колонны (0,01 кв. м) — 0,01 кв. м.	кв. м	1,0	1,0	1,0	1,0
37	Подготовка бетонных оснований под колонны (0,01 кв. м) — 0,01 кв. м.	кв. м	1,0	1,0	1,0	1,0
38	Сварочные работы по изготовлению стальных конструкций в цехе сварочных работ (0,01 кв. м) — 0,01 кв. м.	кв. м	1,0	1,0	1,0	1,0
39	Сварочные работы по изготовлению стальных конструкций в цехе сварочных работ (0,01 кв. м) — 0,01 кв. м.	кв. м	1,0	1,0	1,0	1,0
40	Сварочные работы по изготовлению стальных конструкций в цехе сварочных работ (0,01 кв. м) — 0,01 кв. м.	кв. м	1,0	1,0	1,0	1,0
41	Сварочные работы по изготовлению стальных конструкций в цехе сварочных работ (0,01 кв. м) — 0,01 кв. м.	кв. м	1,0	1,0	1,0	1,0
42	Сварочные работы по изготовлению стальных конструкций в цехе сварочных работ (0,01 кв. м) — 0,01 кв. м.	кв. м	1,0	1,0	1,0	1,0
43	Устройство бетонных фундаментов под колонны (0,01 кв. м) — 0,01 кв. м.	кв. м	1,0	1,0	1,0	1,0
44	Устройство бетонных фундаментов под колонны (0,01 кв. м) — 0,01 кв. м.	кв. м	1,0	1,0	1,0	1,0
45	Подготовка бетонных оснований под колонны (0,01 кв. м) — 0,01 кв. м.	кв. м	1,0	1,0	1,0	1,0
46	Сварочные работы по изготовлению стальных конструкций в цехе сварочных работ (0,01 кв. м) — 0,01 кв. м.	кв. м	1,0	1,0	1,0	1,0
Итого:						
Плотничные работы						
47	Сварочные работы по изготовлению стальных конструкций в цехе сварочных работ (0,01 кв. м) — 0,01 кв. м.	кв. м	1,0	1,0	1,0	1,0
48	Устройство бетонных фундаментов под колонны (0,01 кв. м) — 0,01 кв. м.	кв. м	1,0	1,0	1,0	1,0
49	Подготовка бетонных оснований под колонны (0,01 кв. м) — 0,01 кв. м.	кв. м	1,0	1,0	1,0	1,0
50	Сварочные работы по изготовлению стальных конструкций в цехе сварочных работ (0,01 кв. м) — 0,01 кв. м.	кв. м	1,0	1,0	1,0	1,0
51	Устройство бетонных фундаментов под колонны (0,01 кв. м) — 0,01 кв. м.	кв. м	1,0	1,0	1,0	1,0

[illegible]

Код	Наименование работы и материалов	Единица измерения	Цена		Примечание
			Руб.	Коп.	
Печные работы.					
80	Печные работы: кладка кирпичной печи, 1 кв. м.	1 кв. м.	40	40 00	
81	Печные работы: кладка кирпича на раствор, 1 кв. м.	1 кв. м.			
	раствор (цемент, песок, глина) в соответствии с нормами				
	на 1 кв. м.	1 кв. м.	8 34	11 46	
	на 1 кв. м.	1 кв. м.	14 02	31 00	
	на 1 кв. м.	1 кв. м.	5 00	38 70	
	Печные работы: кладка кирпича на раствор, 1 кв. м.	1 кв. м.	11 00	10 70	
82	Печные работы: кладка кирпича на раствор, 1 кв. м.	1 кв. м.	10 00	30 00	
83	Печные работы: кладка кирпича на раствор, 1 кв. м.	1 кв. м.	10 00	30 00	
84	Печные работы: кладка кирпича на раствор, 1 кв. м.	1 кв. м.	10 00	30 00	
85	Печные работы: кладка кирпича на раствор, 1 кв. м.	1 кв. м.	10 00	30 00	
86	Печные работы: кладка кирпича на раствор, 1 кв. м.	1 кв. м.	10 00	30 00	
87	Печные работы: кладка кирпича на раствор, 1 кв. м.	1 кв. м.	10 00	30 00	
88	Печные работы: кладка кирпича на раствор, 1 кв. м.	1 кв. м.	10 00	30 00	
89	Печные работы: кладка кирпича на раствор, 1 кв. м.	1 кв. м.	10 00	30 00	
90	Печные работы: кладка кирпича на раствор, 1 кв. м.	1 кв. м.	10 00	30 00	
91	Печные работы: кладка кирпича на раствор, 1 кв. м.	1 кв. м.	10 00	30 00	
				2 028 60	
Штукатурные работы.					
92	Штукатурные работы: оштукатуривание стен, 1 кв. м.	1 кв. м.	11 00	11 78	
93	Штукатурные работы: оштукатуривание потолка, 1 кв. м.	1 кв. м.	11 00	11 78	
94	Штукатурные работы: оштукатуривание пола, 1 кв. м.	1 кв. м.	11 00	11 78	

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ	Единица изм.		Цена за единицу		Итого
		м ²	шт.	руб.	коп.	
97	Обработка поверхности в соответствии с проектом по устройству кровли, включая устройство водосточной системы	100 м ²	1	100	01	
98	Обработка поверхности в соответствии с проектом по устройству кровли, включая устройство водосточной системы	100 м ²	1	100	01	
99	Обработка поверхности в соответствии с проектом по устройству кровли, включая устройство водосточной системы	100 м ²	1	100	01	
100	Обработка поверхности в соответствии с проектом по устройству кровли, включая устройство водосточной системы	100 м ²	1	100	01	
101	Обработка поверхности в соответствии с проектом по устройству кровли, включая устройство водосточной системы	100 м ²	1	100	01	
102	Обработка поверхности в соответствии с проектом по устройству кровли, включая устройство водосточной системы	100 м ²	1	100	01	
103	Обработка поверхности в соответствии с проектом по устройству кровли, включая устройство водосточной системы	100 м ²	1	100	01	
104	Обработка поверхности в соответствии с проектом по устройству кровли, включая устройство водосточной системы	100 м ²	1	100	01	
105	Обработка поверхности в соответствии с проектом по устройству кровли, включая устройство водосточной системы	100 м ²	1	100	01	
106	Обработка поверхности в соответствии с проектом по устройству кровли, включая устройство водосточной системы	100 м ²	1	100	01	
107	Обработка поверхности в соответствии с проектом по устройству кровли, включая устройство водосточной системы	100 м ²	1	100	01	
108	Обработка поверхности в соответствии с проектом по устройству кровли, включая устройство водосточной системы	100 м ²	1	100	01	
						1000 00
Кровельные работы						
109	Обработка поверхности в соответствии с проектом по устройству кровли, включая устройство водосточной системы	100 м ²	1	100	01	

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ	Единица измерения	Цены		Итого
			руб.	коп.	
126	Освещение из листового стекла на металлических опорах, крепление (за 1 кв. м) (состав: 1 кв. м)	1 кв. м	11,00	—	11 00
127	Освещение из листового стекла на металлических опорах, крепление (за 1 кв. м) (состав: 1 кв. м) (состав: 1 кв. м)	1 кв. м	11,00	1 00	11 80
128	Покраска из листового стекла на металлических опорах, крепление (за 1 кв. м) (состав: 1 кв. м)	1 кв. м	11,00	—	11 00
129	Освещение из листового стекла на металлических опорах, крепление (за 1 кв. м) (состав: 1 кв. м)	1 кв. м	9,58	1 78	11 36
130	Покраска из листового стекла на металлических опорах, крепление (за 1 кв. м) (состав: 1 кв. м)	1 кв. м	10,45	—	10 45
131	Освещение из листового стекла на металлических опорах, крепление (за 1 кв. м) (состав: 1 кв. м)	1 кв. м	11,00	—	11 00
132	Освещение из листового стекла на металлических опорах, крепление (за 1 кв. м) (состав: 1 кв. м)	1 кв. м	10,00	—	10 00
133	Покраска из листового стекла на металлических опорах, крепление (за 1 кв. м) (состав: 1 кв. м)	1 кв. м	10,80	—	10 80
134	Освещение из листового стекла на металлических опорах, крепление (за 1 кв. м) (состав: 1 кв. м)	1 кв. м	11,00	—	11 00
135	Освещение из листового стекла на металлических опорах, крепление (за 1 кв. м) (состав: 1 кв. м)	1 кв. м	10,80	—	10 80
136	Освещение из листового стекла на металлических опорах, крепление (за 1 кв. м) (состав: 1 кв. м)	1 кв. м	11,00	—	11 00
137	Освещение из листового стекла на металлических опорах, крепление (за 1 кв. м) (состав: 1 кв. м)	1 кв. м	10,00	—	10 00
138	За установку листового стекла на металлических опорах, крепление (за 1 кв. м) (состав: 1 кв. м)	1 кв. м	10,00	—	10 00
139	Освещение из листового стекла на металлических опорах, крепление (за 1 кв. м) (состав: 1 кв. м)	1 кв. м	11,00	—	11 00
140	Покраска из листового стекла на металлических опорах, крепление (за 1 кв. м) (состав: 1 кв. м)	1 кв. м	11,00	—	11 00
141	Освещение из листового стекла на металлических опорах, крепление (за 1 кв. м) (состав: 1 кв. м)	1 кв. м	11,00	—	11 00
142	Освещение из листового стекла на металлических опорах, крепление (за 1 кв. м) (состав: 1 кв. м)	1 кв. м	11,00	—	11 00
Стекольные работы.					950 00
143	Освещение из листового стекла на металлических опорах, крепление (за 1 кв. м) (состав: 1 кв. м)	1 кв. м	11,00	—	11 00
144	За установку листового стекла на металлических опорах, крепление (за 1 кв. м) (состав: 1 кв. м)	1 кв. м	11,00	—	11 00

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ	Количество штук	Цена		Примечание
			руб.	к.	
Кузнечные и слесарные работы					
146	За изготовление 4-х подшипников 100 мм диаметра диаметром 8" до 12" — — — — — 1 шт.	190,12	1	12	1,22 08
	— — — — — 10" — 12" — — — — — 1 шт.	190,12	1	12	1,22 08
147	Слесари и установщики на работу по установке подшипников на валу двигателя — — — — — 1 шт.	15,28	1	12	1,22 08
148	Слесари и установщики на работу по установке подшипников на валу двигателя — — — — — 1 шт.	15,28	1	12	1,22 08
149	Слесари и установщики на работу по установке подшипников на валу двигателя — — — — — 1 шт.	15,28	1	12	1,22 08
150	Слесари и установщики на работу по установке подшипников на валу двигателя — — — — — 1 шт.	15,28	1	12	1,22 08
151	Углеродистые стали — — — — — 1 шт.	15,28	1	12	1,22 08
152	Углеродистые стали — — — — — 1 шт.	15,28	1	12	1,22 08
153	Углеродистые стали — — — — — 1 шт.	15,28	1	12	1,22 08
154	Углеродистые стали — — — — — 1 шт.	15,28	1	12	1,22 08
155	Углеродистые стали — — — — — 1 шт.	15,28	1	12	1,22 08
156	Углеродистые стали — — — — — 1 шт.	15,28	1	12	1,22 08
157	Углеродистые стали — — — — — 1 шт.	15,28	1	12	1,22 08
158	Углеродистые стали — — — — — 1 шт.	15,28	1	12	1,22 08
159	Углеродистые стали — — — — — 1 шт.	15,28	1	12	1,22 08
160	Углеродистые стали — — — — — 1 шт.	15,28	1	12	1,22 08
161	Углеродистые стали — — — — — 1 шт.	15,28	1	12	1,22 08
	Углеродистые стали — — — — — 1 шт.	4	15	—	1,22 08
	Углеродистые стали — — — — — 1 шт.	12	17	30	1,22 08
	Углеродистые стали — — — — — 1 шт.	12	15	—	1,22 08
162	Углеродистые стали — — — — — 1 шт.	12,93	10	—	1,22 08
163	Углеродистые стали — — — — — 1 шт.	1	17	—	1,22 08
				Итого 16	

[illegible]

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Кол-во Единиц.	Цена		Сумма		ПРИМЕЧАНИЕ.
			Руб.	К.	Руб.	К.	
СТАТЬЯ III.							
Мостовыя работы.							
175	Раскранъ створъ брусчатый, шириной 10. створъ брусчатый, шириной 10. см.	163,16	—	17	31	74	
176	Зачистка створовъ брусчатыхъ, шириной 10. см. между и сдвигъ брусчатого материала брусчатыхъ, шириной 10. см.	163,16	2	86	466	64	
177	Зачистка створовъ брусчатыхъ, шириной 10. см. между и сдвигъ брусчатого материала брусчатыхъ, шириной 10. см. между и сдвигъ брусчатого материала брусчатыхъ, шириной 10. см.	22,02	6	39	140	71	
178	Раскранъ створовъ брусчатыхъ, шириной 10. см.	17,68	—	53	9	37	
179	Восстановление створовъ брусчатыхъ, шириной 10. см. между и сдвигъ брусчатого материала брусчатыхъ, шириной 10. см. между и сдвигъ брусчатого материала брусчатыхъ, шириной 10. см.	18,04	20	70	373	43	
Итого по ст. IV		—	—	—	1.017	89	
СТАТЬЯ V.							
Ограды.							
180	Ограды, съ бетонными столбами, шириной 10. см. между и сдвигъ брусчатого материала брусчатыхъ, шириной 10. см. между и сдвигъ брусчатого материала брусчатыхъ, шириной 10. см.	6,70	1	96	13	13	
181	Зачистка створовъ брусчатыхъ, шириной 10. см. между и сдвигъ брусчатого материала брусчатыхъ, шириной 10. см. между и сдвигъ брусчатого материала брусчатыхъ, шириной 10. см.	5,56	1	76	9	79	
182	Ограды, съ бетонными столбами, шириной 10. см. между и сдвигъ брусчатого материала брусчатыхъ, шириной 10. см. между и сдвигъ брусчатого материала брусчатыхъ, шириной 10. см.	1,14	5	92	6	75	
183	Сдвигъ бетонныхъ столбовъ, шириной 10. см. между и сдвигъ брусчатого материала брусчатыхъ, шириной 10. см. между и сдвигъ брусчатого материала брусчатыхъ, шириной 10. см.	1,14	93	14	106	18	
184	Сдвигъ и установка железныхъ столбовъ, шириной 10. см. между и сдвигъ брусчатого материала брусчатыхъ, шириной 10. см. между и сдвигъ брусчатого материала брусчатыхъ, шириной 10. см.	6,31	48	—	302	88	
185	Установка железныхъ столбовъ, шириной 10. см. между и сдвигъ брусчатого материала брусчатыхъ, шириной 10. см. между и сдвигъ брусчатого материала брусчатыхъ, шириной 10. см.	1	380	—	380	—	
186	Окрашивание железныхъ столбовъ, шириной 10. см. между и сдвигъ брусчатого материала брусчатыхъ, шириной 10. см. между и сдвигъ брусчатого материала брусчатыхъ, шириной 10. см.	9,18	—	98	9	—	
Итого по ст. V		—	—	—	827	73	

Завѣдующий Отделомъ гражданскихъ инженеръ Ф. Тейхманъ.

Приложеніе № 13.

Къ отчету № 5-а

о расходахъ по сооруженію зданій 5-ти трансформаторныхъ подстанцій.

Вѣдомость исполненныхъ работъ по сооруженію зданія Новопетергофской
трансформаторной подстанціи.

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРІАЛОВЪ.	Кол-во мѣр.	Цѣна		Сумма		ПРИМѢЧАНІЯ.
			Руб.	К.	Руб.	К.	
СТАТЬЯ I.							
Постройка зданія трансформаторной подстанціи.							
Земляныя работы.							
1	Отрыто въ траншею для прокладки кабелей, въ траншею для прокладки кабелей 2 арш., въ траншею для прокладки кабелей 3 арш. (глубина 3 арш.) куб. саж.	105,71	1	96	207	19	
2	Отрыто вершины грунты куб. саж.	63,55	5	75	265	41	
3	Засыпано глиной въ траншею стѣны, въ шотланды устройство куб. саж.	39,55	1	76	69	61	
4	Отрыто вершины грунты въ траншею для прокладки кабелей, въ траншею для прокладки кабелей 4 арш., въ траншею для прокладки кабелей 5 арш. и устройство укреплений куб. саж.	129,71	12	59	1.621	38	
5	Засыпано глиной въ траншею для прокладки кабелей и все время работы, засыпано въ траншею и устройство укреплений, засыпано въ траншею и устройство укреплений, засыпано въ траншею и устройство укреплений куб. саж.	0,19	14	70	2	79	
					2.266	38	
Каменные работы.							
6	Въложено фундамента плитой на цементномъ растворѣ (состава 1 часть цемента на 4 части песка), съ устройствомъ дренажа куб. саж.	39,51	79	50	3.143	43	
7	Плиты на мѣсто грубокопаннаго траншеяго доколя, толщиной отъ 4 до 5 вершковъ, съ тригеской и при устройствѣ устройства, устройствъ и при устройствѣ устройства (1:3) раствора безъ отверстій кв. саж.	12,69	99		1.142	10	
8	Отрыто въ траншею для прокладки кабелей, грубокопаннаго для устройства дренажа въ траншею куб. саж.	71,05	1	26	89	52	
9	Плиты на дренажахъ, для устройства дренажа и подъ концы дренажныхъ канавъ, при устройствѣ плиты, на цементномъ раствѣ (1:3) квадраты 12-ти верш., толщина 2 вершка шт.	11	1	02	11	28	
10	Сложено кирпичныхъ стѣнъ, имѣющихъ обыкновенныя отверстія, по шнуру, отвѣсу и ватерпасу, на цементномъ растворѣ, съ расщепкой и заливкой растворомъ каждого ряда, безъ вычета отверстій:						
	въ 1½ кирпича кв. саж.	4,30	15	21	65	40	
	„ 2 „ „ „	117,22	19	50	2.285	79	
	„ 2½ „ „ „	103,45	23	88	2.470	39	
	„ 2 „ „ „	18,84	26	15	492	67	
	„ 3 „ „ „	5,82	28	42	165	40	
	„ 3½ „ „ „	7,56	30	66	231	79	
	„ 3¼ „ „ „	4,16	32	91	136	91	

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ	Единица изм.	100%		200%		Примечание
			м³	к	м³	к	
11	Снятие фаски с поверхности бетона (с хвост. ст. стержня, стержня и стержня, после снятия фаски с поверхности бетона и стержня хвост. ст. стержня)						
	на 2-й стержень м³	99,00	74	34	244	89	
	на 3-й м³	29,17	26	50	80	65	
	на 3-й м³	26,31	26	23	70	47	
	на 3-й м³	14,17	31	36	41	94	
	на 3-й м³	9,43	34	86	11	76	
12	Снятие фаски с поверхности бетона (с хвост. ст. стержня, стержня и стержня, после снятия фаски с поверхности бетона и стержня хвост. ст. стержня)						
	на 2-й стержень м³	3,49	22	11	11	93	
	на 3-й м³	3,49	32	19	170	57	
13	Снятие фаски с поверхности бетона (с хвост. ст. стержня, стержня и стержня, после снятия фаски с поверхности бетона и стержня хвост. ст. стержня)						
	на 2-й стержень м³	0,18	62	66	11	54	
14	3-й стержень (с хвост. ст. стержня, стержня и стержня)	0,11	1	1	18	9	
15	Снятие фаски с поверхности бетона (с хвост. ст. стержня, стержня и стержня, после снятия фаски с поверхности бетона и стержня хвост. ст. стержня)						
	на 2-й стержень м³	14,63	8	63	1450	36	
16	Снятие фаски с поверхности бетона (с хвост. ст. стержня, стержня и стержня, после снятия фаски с поверхности бетона и стержня хвост. ст. стержня)						
	на 1-й стержень м³	12,85	7	32	94	06	
	на 2-й м³	12,85	14	64	188	12	
17	Подготовка и установка на стене металлических стержней (с хвост. ст. стержня, стержня и стержня)	1,00	24	1	456	58	
18	Закрепление и установка на стене металлических стержней (с хвост. ст. стержня, стержня и стержня)						
19	На 3-й стержень (с хвост. ст. стержня, стержня и стержня)	3	13	11	39	33	
20	Закрепление и установка на стене металлических стержней (с хвост. ст. стержня, стержня и стержня)						
	на 1-й стержень м³	25	10	20	255	—	
	на 3-й м³	14	18	75	262	50	
	на ступени, крутиль м³	89	13	70	1219	30	
21	3-й стержень (с хвост. ст. стержня, стержня и стержня)	107,64	—	24	25	83	

№ п/п по разряду	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОНЪ.	Нормы изм.	Длина		Сумма		Примечание
			м/п	к.	м/п	к.	
37	Сдвинуть деревянные стропила (1,3) по длине на расстояние 244,5 см. (1,3) см. по длине для крепления стропила (длина стропила трубка) м/п.	0,209	1	70	105	55	
38	Огнестойкие стены по проекту 0,10 м. толщиной плитками на цементном растворе, по устрой- ству турник м/п.	15,46	21		1,31	94	
39	Устройство железобетонных перегородок по дета- лям металлических балок, по устройству в них деревянных брусьев под обшивку: по сечению 0,27 м м/п.	1,77	9	95	375	81	
	по сечению 0,34 м м/п.	1,75	10	65	18	46	
40	Устройство железобетонных перегородок по дета- лям металлических балок, по устройству в них деревянных брусьев под обшивку м/п.	17,04	19		170	40	
41	Устройство железобетонных перегородок по дета- лям металлических балок, по устройству в них деревянных брусьев под обшивку м/п.	5,70	24		11	37	
42	Проложить по фундаменту деревянные перегородки 1-го сорта толщиной 10 см м/п.	13,05	4	90	210	95	
43	Сдвинуть по фундаменту деревянные перегородки 1-го сорта толщиной 10 см, 5 частей между 13 частями тары м/п.	2,61	66		172	26	
					6,196	49	
Плотничные работы.							
44	Обшить в черной краске от 2 до 4 см. шириной по длине деревянные перегородки (длина перегородки) м/п.	26,48	1	31	35	48	
45	Обшить в черной краске от 4 до 6 см. шириной по длине деревянные перегородки (длина перегородки) м/п.	84,21	1	55	130	53	
46	Заготовить и установить на место деревянные перегородки, для устройства перегородки деревянные брусья 2-го сорта, длиной до 1,07 м. штука шт.	1,90	65		78	—	
47	Обшить в черной краске от 2 до 4 см. шириной по длине деревянные перегородки (длина перегородки) м/п.	96,97	1	04	100	85	
48	Прибить 2-е доски по длине перегородки и длина м/п.	136,97	34		148	57	
49	Устроено теплая перегородка, состоящая из досок, толщиной от 2 см и 1 см, по длине перегородки между ними проложены брусья, толщи- ной в 2 см, и обшиты в черной краске м/п.	77,38	13	24	1024	51	
50	Настилать подполье из 2-х досок по металличе- ским балкам м/п.	77,19	2	78	214	59	
51	Обшить в черной краске от 2 до 4 см. шириной по длине деревянные перегородки (длина перегородки) м/п.	61,02	1	60	97	63	
52	Подшить в черной краске от 2 до 4 см. шириной по длине деревянные перегородки (длина перегородки) м/п.	77,19	1	59	122	73	

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Кол-во м³	Цены		Сумма Руб.	Примечания
			Руб.	К.		
53	Снятие штукатурки со стен и потолка для отделки. 170 м². кв. м.	36,38	4	94	180 31	
54	Монтаж стеновых перегородок из кирпича. 170 м². кв. м.	96,35	5	85	541 87	
55	Прибиты на гвозди внутренние перегородки из досок. 170 м². кв. м.	37,36	1	47	51 92	
56	Земляные работы по выемке грунта для устройства фундамента. 170 м³. м³.	161,81	—	93	150 48	
57	Устройство фундамента из бетона и кирпича. 170 м³. м³.	13,60	—	92	13 46	
					1916 78	
Столярные работы						
58	Снятие штукатурки с 2-х стен и потолка для отделки. 170 м². кв. м.	36,38	1	35	35 86	
59	Снятие штукатурки с 2-х стен и потолка для отделки. 170 м². кв. м.	36,38	—	76	233 31	
60	Снятие штукатурки с 2-х стен и потолка для отделки. 170 м². кв. м.	23,40	—	58	13 57	
61	Снятие штукатурки с 2-х стен и потолка для отделки. 170 м². кв. м.	4,59	1	96	5 78	
62	Снятие штукатурки с 2-х стен и потолка для отделки. 170 м². кв. м.	23,42	1	26	24 28	
63	Снятие штукатурки с 2-х стен и потолка для отделки. 170 м². кв. м.	3,70	—	34	127 84	
64	Снятие штукатурки с 2-х стен и потолка для отделки. 170 м². кв. м.	202,14	2	48	501 98	
65	Снятие штукатурки с 2-х стен и потолка для отделки. 170 м². кв. м.	6,48	2	97	200 36	
66	Снятие штукатурки с 2-х стен и потолка для отделки. 170 м². кв. м.	19,32	1	98	97 65	
67	Снятие штукатурки с 2-х стен и потолка для отделки. 170 м². кв. м.	196,86	—	54	106 30	
68	Снятие штукатурки с 2-х стен и потолка для отделки. 170 м². кв. м.	2	100	—	200	

[illegible]

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Единица изм.	Цѣна.		Сумма.		Примечанія
			Руб.	К.	Руб.	К.	
84	Установка оконныхъ рамъ, установка подоконниковъ, установка откосовъ, установка наличниковъ.	1	130		600		
85	Прокладка трубъ, канализационныхъ трубъ, водопроводныхъ трубъ.	100 м.	147,76	40	41	33	
86	Установка оконныхъ рамъ, установка подоконниковъ, установка откосовъ, установка наличниковъ.	1					
	Установка оконныхъ рамъ, установка подоконниковъ, установка откосовъ, установка наличниковъ.	1	1,25	14	15	87	
	Установка оконныхъ рамъ, установка подоконниковъ, установка откосовъ, установка наличниковъ.	1	0,09	14	10	23	
	Установка оконныхъ рамъ, установка подоконниковъ, установка откосовъ, установка наличниковъ.	1	2,04	21	12	88	
	Установка оконныхъ рамъ, установка подоконниковъ, установка откосовъ, установка наличниковъ.	1	1,00	27	65	39	
	Установка оконныхъ рамъ, установка подоконниковъ, установка откосовъ, установка наличниковъ.	1	0,30	21	8	70	
	Установка оконныхъ рамъ, установка подоконниковъ, установка откосовъ, установка наличниковъ.	1	0,32	49	46	61	
86	Установка оконныхъ рамъ, установка подоконниковъ, установка откосовъ, установка наличниковъ.	1	13	1	13		
	Установка оконныхъ рамъ, установка подоконниковъ, установка откосовъ, установка наличниковъ.	1	10	1	20		
87	Установка оконныхъ рамъ, установка подоконниковъ, установка откосовъ, установка наличниковъ.	1	3	60	3	60	
88	Установка оконныхъ рамъ, установка подоконниковъ, установка откосовъ, установка наличниковъ.	1	130		130		
89	Установка оконныхъ рамъ, установка подоконниковъ, установка откосовъ, установка наличниковъ.	2	1	30	3		
90	Установка оконныхъ рамъ, установка подоконниковъ, установка откосовъ, установка наличниковъ.	11	11	26	137	64	
91	Установка оконныхъ рамъ, установка подоконниковъ, установка откосовъ, установка наличниковъ.	2	10		20		
92	Установка оконныхъ рамъ, установка подоконниковъ, установка откосовъ, установка наличниковъ.	8		38	3	04	
93	Установка оконныхъ рамъ, установка подоконниковъ, установка откосовъ, установка наличниковъ.	4	1	08	4	32	
					1,859		
Штукатурные работы.							
94	Установка оконныхъ рамъ, установка подоконниковъ, установка откосовъ, установка наличниковъ.	36,96	2	25	128	16	
95	Установка оконныхъ рамъ, установка подоконниковъ, установка откосовъ, установка наличниковъ.	9,10	3	06	33	31	
96	Установка оконныхъ рамъ, установка подоконниковъ, установка откосовъ, установка наличниковъ.	232,10	1	08	289	93	
97	Установка оконныхъ рамъ, установка подоконниковъ, установка откосовъ, установка наличниковъ.	113,72	2	33	285	94	
98	Установка оконныхъ рамъ, установка подоконниковъ, установка откосовъ, установка наличниковъ.	131,35	3	05	400	55	

1000 руб. в 1 м³	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ	Количество м³	Цена		Средняя цена руб. / м³
			руб.	к	
90	Сайдинг фанерно-фантурный без ламинации ламинации, раскройка, шлифовка, отбраковка и монтаж фанеры кв. м	22,70	3	90	911
100	Сайдинг фанерно-фантурный без ламинации ламинации, раскройка, шлифовка, отбраковка и монтаж фанеры кв. м	75,10	3	46	367
101	Ошп. фанерно-фантурный ламинация, раскройка, шлифовка, отбраковка и монтаж фанеры кв. м	9,61	1	75	107
102	Выпуск фанеры ламинации без ламинации ламинации, раскройка, шлифовка, отбраковка и монтаж фанеры кв. м	280,00	—	16	368
103	Выпуск фанеры ламинации без ламинации ламинации, раскройка, шлифовка, отбраковка и монтаж фанеры кв. м	605,25	—	30	123
104	Выпуск фанеры ламинации без ламинации ламинации, раскройка, шлифовка, отбраковка и монтаж фанеры кв. м	51,85	26	—	11
105	Выпуск фанеры ламинации без ламинации ламинации, раскройка, шлифовка, отбраковка и монтаж фанеры кв. м	17,86	31	—	6
106	Раскрой фанеры ламинации без ламинации ламинации, раскройка, шлифовка, отбраковка и монтаж фанеры кв. м	1,00	01	—	46
107	Раскрой фанеры ламинации без ламинации ламинации, раскройка, шлифовка, отбраковка и монтаж фанеры кв. м	1,00	05	—	71
108	Раскрой фанеры ламинации без ламинации ламинации, раскройка, шлифовка, отбраковка и монтаж фанеры кв. м	20,00	65	—	17
109	Раскрой фанеры ламинации без ламинации ламинации, раскройка, шлифовка, отбраковка и монтаж фанеры кв. м	10,00	3	71	1,75
110	Раскрой фанеры ламинации без ламинации ламинации, раскройка, шлифовка, отбраковка и монтаж фанеры кв. м	3,00	1	15	13
	Кровельные работы.				3,817
111	Покраска кровли краской ламинации ламинации, раскройка, шлифовка, отбраковка и монтаж фанеры кв. м	61,20	1	80	299
112	Покраска кровли краской ламинации ламинации, раскройка, шлифовка, отбраковка и монтаж фанеры кв. м	27,00	1	10	28

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРІАЛОВЪ.	Кол-во мѣст.	Цена		Сумма		ПРИМѢЧАНІЯ.
			Руб.	К.	Руб.	К.	
113	Покрѣпѣны стѣны и перегородки, сдѣланы и вставлены желѣзные трубы 12 фут. длинны, желѣзные лѣстничныя рѣшетки кв. саж.	1451.80		14	189	67	
114	На гвозди и проволоку кв. саж.	69.01		04	2	76	
115	Покрѣпѣны стѣны и перегородки, сдѣланы и вставлены желѣзные трубы 12 фут. длинны, желѣзные лѣстничныя рѣшетки кв. саж.	19.35	2	—	38	70	
116	Сдѣланы желѣзные трубы 12 фут. длинны, желѣзные лѣстничныя рѣшетки, желѣзные лѣстничныя рѣшетки кв. саж.	37.59	3	75	140	96	
117	Сдѣланы желѣзные трубы 12 фут. длинны, желѣзные лѣстничныя рѣшетки, желѣзные лѣстничныя рѣшетки кв. саж.	10	1	25	12	30	
118	Сдѣланы желѣзные трубы 12 фут. длинны, желѣзные лѣстничныя рѣшетки, желѣзные лѣстничныя рѣшетки кв. саж.						
	в 3 дѣла шт.	1	2	35	2	35	
	в 4 дѣла шт.	2	3	12	6	24	
	в 6 дѣла шт.	3	4	66	13	98	
	в 8 дѣла шт.	2	6	20	12	40	
119	Покрѣпѣны стѣны и перегородки, сдѣланы и вставлены желѣзные трубы 12 фут. длинны, желѣзные лѣстничныя рѣшетки, желѣзные лѣстничныя рѣшетки кв. саж.	238.21	—	1 30	71	46	
120	На гвозди и проволоку покрытия независимо отъ его ширины кв. саж.	30.31	—	1 08	2	42	
121	Сдѣлано полукруглыхъ слуховыхъ оконъ . . . мѣстъ	3	1	58	4	74	
122	Сдѣланы и вставлены 4-хъ гранитныя 5 × 5 верш. патрубки для спуска дождевой воды, съ пробивкой отверстій въ парапетахъ . . . мѣстъ	6	3	40	20	40	
					1.332	32	
Малярныя работы.							
123	Окрашено за два раза новой желѣзной крыши сѣрой масляной краской кв. саж.	177.28	—	1 64	113	46	
124	Окрашено за два раза въ свѣту новыхъ оконъ и дверей падевой масляной краской, съ раздѣлкой подъ дубъ кв. саж.	59.49	3	56	211	78	
125	Окрашено за два раза въ свѣту сѣрой масляной краской желѣзные и таллическіе переплеты, кв. саж.	30.57	1	39	48	61	
126	Окрашено за два раза желѣзные деревянные поперечныя балки краской, съ замазкой щелей и пазовъ кв. саж.	16.89		92	13	14	
127	Окрашено за два раза зеленой масляной краской (за двухъ сторонъ) желѣзныхъ лѣстничныхъ рѣшетокъ . . . кв. саж.	19.57	—	1 38	7	44	
128	Окрашены за два раза по новому желѣзу сѣрой масляной краской желѣзные части, желѣзные части, желѣзные части, желѣзные части, желѣзные части, желѣзные части, желѣзные части, желѣзные части . . . кв. саж.	7.38	1	04	7	67	
129	Поклеено и покрыто со шпаклевкой и пемзой на два раза стѣны по штукатуркѣ желѣзной краской кв. саж.	118.56	1	65	195	62	

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Единица изм.	Цена		Сумма		ПРИМ. ЗАМ. В.
			Руб.	К.	Руб.	К.	
130	Окраска из. для раск. стѣнъ краской красной металлической краской кв. фут.	820.44	—	06	80	23	
131	Подрунтонка и окраска стѣнъ из. для раск. стѣнъ и потолка кв. фут.	97.10	—	16	13	54	
132	Подрунтонка и окраска из. для раск. стѣнъ из. раск. стѣнъ (включая балки, плинтусы, и т. п.) .	216.80	—	34	13	71	
133	Окраска из. стѣнъ из. краской (фактурной) . . .	8.79	—	50	4	40	
134	Окраска потолка краской (металлической) из. для раск. стѣнъ (включая балки, плинтусы, и т. п.) .	81.49	1	20	97	79	
135	Окраска жидкой краской из. для раск. стѣнъ красной краской кв. фут.	25.06	—	98	22	60	
136	Окраска и подрунтонка из. для раск. стѣнъ из. красной краской (металлической) кв. фут.						
	из. 3 дюйма кв. фут.	1		32		32	
	из. 4 " кв. фут.	2		44		88	
	из. 6 " кв. фут.	3		68	2	04	
	из. 8 " кв. фут.	2		92	1	84	
137	Окраска стѣнъ краской (металлической) из. для раск. стѣнъ (включая балки, плинтусы, и т. п.) .	41.52		07.5	3	11	
138	Подрунтонка стѣнъ из. для раск. стѣнъ из. красной краской (металлической) . . . кв. фут.	20.24		20	79	05	
139	Прокраска стѣнъ из. для раск. стѣнъ из. красной краской (металлической) . . . кв. фут.	104.97		50	65	69	
140	Подрунтонка и окраска стѣнъ из. для раск. стѣнъ из. красной краской (металлической) . . . кв. фут.	12.81	1	12	11	35	
141	Окраска жидкой краской (металлической) из. для раск. стѣнъ из. красной краской (металлической) .	12.81	7	—	89	67	
					1.147	93	
Стекольные работы.							
142	За установку из. для раск. стѣнъ из. красной краской (металлической) . . . кв. фут.	1907.63		03	57	23	
143	Окраска стѣнъ из. для раск. стѣнъ из. красной краской (металлической) . . . кв. фут.	57.44	12		689	28	
144	Окраска стѣнъ из. для раск. стѣнъ из. красной краской (металлической) . . . кв. фут.						
	12 " 7 " кв. фут.	9		19	1	71	
	14 " 8 " кв. фут.	2		24		48	
	14 " 12 " кв. фут.	4		31	1	36	
	14 " 12 " кв. фут.	27		34	2	18	
	14 " 8 " кв. фут.	27		24	6	48	
	9 " 6 " кв. фут.	95		12	11	40	
	12 " 8 " кв. фут.	54		34	18	36	
	12 " 9 " кв. фут.	65		22	1	43	
	8 " 7 " кв. фут.	6		12		72	
	11 " 9 " кв. фут.	4		20		80	
	9 " 8 " кв. фут.	3		15		45	
	14 " 8 " кв. фут.	8		24	1	92	
	14 " 12 " кв. фут.	1		34	1	36	

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРІАЛОВЪ.			Кол-во	Класс.	Сумма	Замечанія
			Пуд.	К.	Пуд.	К.
13	×	12	2,5	31		78
18	×	14	8	60	1	80
15	×	13	4	40	1	60
12	×	9 ¹ / ₂	1,33	22		20
15	×	11	2	34		68
15	×	11	2,66	34		90
15	×	13	1	40		40
8 ¹ / ₂	×	7 ¹ / ₄	2	12		24
8 ¹ / ₂	×	7 ¹ / ₄	4	12		48
26	×	10	4	80	3	20
28	×	14	2	40	1	80
13	×	7 ¹ / ₂	2	20		40
13	×	7 ¹ / ₂	2	20		40
9 ¹ / ₂	×	8	1	15		15
10 ¹ / ₂	×	8	1	17		17
17	×	10	2	34		68
11 ¹ / ₂	×	9	1	20		20
13 ¹ / ₂	×	10	2	26		52
10	×	7 ¹ / ₂	2	15		30
11	×	9 ¹ / ₂	2	20		40
10	×	7 ¹ / ₂	2	15		30
12 ¹ / ₂	×	9 ¹ / ₂	1	24		24
13 ¹ / ₂	×	8	1	22		22
14	×	12	0,66	34		22
14 ¹ / ₂	×	8 ¹ / ₂	1	24		24
9 ¹ / ₂	×	5 ¹ / ₂	7,5	12		90
4 ¹ / ₂	×	8 ¹ / ₂	2	24		48
13 ¹ / ₂	×	8	3	22		66
13	×	7 ¹ / ₂	2	20		40
14	×	12	1	34		34
13	×	7 ¹ / ₂	12	20	2	40
145 Слѣдуетъ для деревяныхъ переплетовъ оконъ и дверей для 1-го сорта стеклами (лѣтными):						
11	×	9 ¹ / ₂	1	40		40
12	×	9 ¹ / ₂	4	44	1	76
14 ¹ / ₂	×	8 ¹ / ₂	54	48	25	92
12	×	7 ¹ / ₂	5	37	17	57
19	×	8	54	76	41	64
8 ¹ / ₂	×	7 ¹ / ₄	6,5	24	1	56
13	×	12	4	62	2	48
12 ¹ / ₂	×	11	6,5	53	3	44
19	×	11	8	35	6	40
10	×	8 ¹ / ₂	1,5	35		53
14 ¹ / ₂	×	8 ¹ / ₂	6	48	2	88
15	×	13	1	80		80
15	×	13	1,5	80	1	20
26	×	16	2	80	9	60
26	×	16	2	80	9	60
13	×	7 ¹ / ₂	4	40	1	60
10	×	6 ³ / ₄	1	27		27
12	×	7 ¹ / ₂	2	37		74
13	×	7 ¹ / ₂	1	40		40
13	×	7 ¹ / ₂	1	40		40
10	×	6 ³ / ₄	2	27		54
14	×	12	2	76	1	52
25	×	11	2	60	3	20
16	×	9 ¹ / ₂	1	62		62
16	×	9 ¹ / ₂	1	62		62
13 ¹ / ₂	×	10	1	53		53
26	×	10	2	60	3	20
26	×	12	2	40	4	80
					973	57
Кузнечныя и слесарныя работы.						
146 За металлическія двутавровыя балки съ покраскою:						
высотой отъ 5" до 10" пуд.			1.435,57	1	12	1.607 84
" " 10" - 12" "			466,84	1	50	700 26

№ по работе	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Кол-во шт.	Мат.		Сумма руб. к.	Примечания
			м.	к.		
147	Сдѣлано и установлено на мѣсто желѣзныхъ дверницъ, съ рѣбрами въ 3-хъ дюймахъ, изъ бѣлаго, распилами въ 3-10 дюйм. шт.	30.78	2	75	84 65	
148	Изготовлено и установлено на мѣсто стальныхъ оконныхъ рабъ изъ чернаго въ одинъ разъ, шт.	820.41	2	96	2,428 50	
149	Изготовлено по рисунку стальныхъ и установленныхъ на мѣсто (въ сабжу) желѣзныхъ желѣзныхъ решетокъ изъ углеродистаго желѣза, съ стальныхъ рѣбрами, съ черной масляной краской, за одинъ разъ шт.	275.14	9	60	2,641 34	
150	Сдѣлано по рисунку стальныхъ и установленныхъ на мѣсто желѣзныхъ рѣбра для желѣзныхъ про- бѣловъ дѣръ въ стѣнахъ, въ машинномъ зданіи и въ шт.	16.77	10		167 70	
151	Устроены въ машинномъ зданіи подвѣсныя металличе- скія рѣбра шт.	5.81	35		203 35	
152	Сдѣлано и установлено на мѣсто желѣзныхъ шт.	1	550		550	
153	Устроены наливки шт.	2	50		100	
154	Устроены металлические рѣбра, въ машинномъ зданіи, въ шт.	2.20	15		43	
155	Сдѣлано по рисунку стальныхъ и установленныхъ на мѣсто желѣзныхъ решетки, въ машинномъ зданіи въ стѣнахъ, съ стальныхъ рѣбрами, и зачеканкою, простого рисунка, въ 0.40 дюйм. шт.	2.88	9	60	26 88	
156	Приготовлено и установлено на мѣсто металличе- скихъ желѣзныхъ, въ машинномъ и въ желѣзѣ, съ черной масляной краской, въ 1 разъ шт.	65.03	5	42	351 81	
157	Изготовлено и установлено на мѣсто желѣзныхъ кованныхъ решетки, въ машинномъ зданіи шт.	4	23		92	
	бѣлыхъ шт.	14	17	30	245	
	желѣзныхъ шт.	12	15		180	
158	Изготовлено и установлено на мѣсто желѣзныхъ ко- ваныхъ решетки, въ машинномъ зданіи, шт.	2	200		400	
159	Изготовлено и установлено на мѣсто желѣзныхъ ко- ваныхъ решетки, въ машинномъ зданіи, шт.	1	65		65	
160	Изготовлено и установлено на мѣсто желѣзныхъ ко- ваныхъ решетки, въ машинномъ зданіи, шт.	16.16	10		161 60	
161	Изготовлено и установлено на мѣсто стѣнныхъ бра- въ машинномъ зданіи шт.	10	21	50	215	
					10,253 93	
Водопроводныя и канализаціонныя работы.						
162	Устроены фансовые рѣбра, въ машинномъ зданіи, въ шт.	7	120		840	
163	Устроены въ машинномъ зданіи, въ машинномъ зданіи, въ шт.	6	24		144	

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВЪ		Количество м³	Цена		Примечания
			Факт. К.	Плано. К.	
164	Углубление фундаментов существующих зданий, на 100 см, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м²	1	30	30	
165	Постройка фундаментов из бетона, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м²	2,07 6,00	4,40 4	106,91 24	
166	Постройка фундаментов из бетона, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м²	3	43,20	129,60	
167	Углубление фундаментов существующих зданий, на 100 см, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м²	1	46,40	46,40	
168	Постройка фундаментов из бетона, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м²	1	72	72	
169	Углубление фундаментов существующих зданий, на 100 см, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м²	1	20	20	
170	Постройка фундаментов из бетона, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м²	2,20	10,65	23,43	
171	Постройка фундаментов из бетона, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м²	2	7,82	15,64	
172	Доставка и установка на место материалов, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м²	2	33,55	67,10	
173	Углубление фундаментов существующих зданий, на 100 см, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м²	10,00	19,63	196,30	
174	Сдача работ, на территории, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м²	1	236,74	236,74	
				215,12	
Итого по ст. I				56 789,36	
СТАТЬЯ II.					
Вемляные работы					
175	Содержание участка, на котором, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м², на 100 см, площадью 100 м²	131,39	11	14,46	
Итого по ст. II				14,46	

Приложеніе № 14.

Къ отчету № 5-а

о расходахъ по сооруженію зданій 5-ти трансформаторныхъ подстанцій.

Вѣдомость исполненныхъ работъ по сооруженію зданія Рождественской трансформаторной подстанціи.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ	Единица измерения	Цены		Сумма	Примечания
		руб.	коп.		
СТАТЬЯ I					
Разборка существующих сооружений.					
1. Разборка старых конструкций, со складом, неслучайно поврежденной и разрушенной конструкцией, куб. метр.	1.00	1	84	3	53
Итого по статье I				3	53
СТАТЬЯ II					
Постройка здания подстанции.					
Земляные работы.					
2. Земляные работы, заключающиеся в выемке грунта, для закладки фундаментов, глубиной до 2 аршин и шириной до 2 аршин, по смете, в том же объеме, для выемки грунта для выемки, куб. метр.	88.01	1	54	150	41
3. Земляные работы, заключающиеся в выемке грунта, для закладки фундаментов, глубиной до 2 аршин, по смете, в том же объеме, для выемки грунта для выемки, куб. метр.	19.71	1	96	39	40
4. Земляные работы, заключающиеся в выемке грунта, для закладки фундаментов, глубиной до 2 аршин, по смете, в том же объеме, для выемки грунта для выемки, куб. метр.	81.01	2	38	192	88
5. Земляные работы, заключающиеся в выемке грунта, для закладки фундаментов, глубиной до 2 аршин, по смете, в том же объеме, для выемки грунта для выемки, куб. метр.	11.00	2	81	20	18
6. Земляные работы, заключающиеся в выемке грунта, для закладки фундаментов, глубиной до 2 аршин, по смете, в том же объеме, для выемки грунта для выемки, куб. метр.	88.01	1	76	154	90
7. Земляные работы, заключающиеся в выемке грунта, для закладки фундаментов, глубиной до 2 аршин, по смете, в том же объеме, для выемки грунта для выемки, куб. метр.	176.01	1	15	302	42
8. Земляные работы, заключающиеся в выемке грунта, для закладки фундаментов, глубиной до 2 аршин, по смете, в том же объеме, для выемки грунта для выемки, куб. метр.	36.64	5	92	335	31
				1,158	66
Каменные работы.					
9. Каменные работы, заключающиеся в возведении фундаментов, глубиной до 2 аршин, по смете, в том же объеме, для выемки грунта для выемки, куб. метр.	44.00	79	50	3,537	75
10. Каменные работы, заключающиеся в возведении фундаментов, глубиной до 2 аршин, по смете, в том же объеме, для выемки грунта для выемки, куб. метр.	25	1	02	25	46
11. Каменные работы, заключающиеся в возведении фундаментов, глубиной до 2 аршин, по смете, в том же объеме, для выемки грунта для выемки, куб. метр.	19		70	12	36
12. Каменные работы, заключающиеся в возведении фундаментов, глубиной до 2 аршин, по смете, в том же объеме, для выемки грунта для выемки, куб. метр.	19		61	11	59
13. Каменные работы, заключающиеся в возведении фундаментов, глубиной до 2 аршин, по смете, в том же объеме, для выемки грунта для выемки, куб. метр.	10,50	90		950	10

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	МѢРА	ЦѢНА		Сумма		ПРИМЕЧАНИЕ
			Руб.	К.	Руб.	К.	
12	Облицовка из кирпича (сложная кладка) грубого кирпича на цементном растворе 1:4, в 1 ряд . . . кв. м.	0,71	61	74	47	54	
13	Сложная кирпичная кладка (сложная кладка) из кирпича на цементном растворе 1:4, в 1 ряд . . . кв. м.	5,13	15	21	82	59	
	в 2 ряда . . . кв. м.	12,37	19	50	826	21	
	в 3 ряда . . . кв. м.	174,88	23	88	1.176	13	
	в 4 ряда . . . кв. м.	18,21	28	42	517	53	
14	Сложная кирпичная кладка (сложная кладка) из кирпича на цементном растворе 1:4, в 1 ряд . . . кв. м.	6,70	20	05	116	09	
	в 2 ряда . . . кв. м.	81,01	24	55	1.988	80	
	в 3 ряда . . . кв. м.	1,10	29	25	119	92	
	в 4 ряда . . . кв. м.	2,70	33	86	93	45	
15	Сложная кирпичная кладка (сложная кладка) из кирпича на цементном растворе 1:4, в 1 ряд . . . кв. м.	9,51	32	49	308	98	
	в 2 ряда . . . кв. м.	4,80	27	26	132	48	
	в 3 ряда . . . кв. м.	15,77	22	21	350	25	
16	Простил, выложен из кирпича (сложная кладка) . . . кв. м.	20,15	1	70	34	25	
17	За штукатурку уличной стены (сложная кладка) . . . кв. м.	78,98	-	40	31	23	
18	Сложная кирпичная кладка (сложная кладка) из кирпича на цементном растворе 1:4, в 1 ряд . . . кв. м.	3,93	78	63	309	02	
19	Облицовка (сложная) из кирпича на цементном растворе 1:4, в 1 ряд . . . кв. м.	32,09	7	32	234	90	
20	Сложная кирпичная кладка (сложная кладка) из кирпича на цементном растворе 1:4, в 1 ряд . . . кв. м.	6,66	11	88	79	12	
21	Затирка каждого ряда кирпича . . . кв. м.	152,51	-	24	36	60	
	в 1 ряд . . . кв. м.	1,08	-	48	-	52	
22	Простил и укладка на стене металлической штукатурки (сложная) . . . кв. м.	1.360,42	-	24	326	50	
28	Затирка и укладка на стене кирпичной штукатурки (сложная) . . . кв. м.	1	11	17	11	17	

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Кол-во	Цена	Сумма	Итого
		мтр.	Руб. К.	Руб. К.	
17	Привести въ порядок дачные помещения 1 участка, дача площадью 2' x 4' кв. арш.	33.08	1 47	48 64	
18	Сделать перегородку между помещениями для конюх площадью 2' x 2' кв. арш.	94.24	1 94	264 36	
19	Сделать перегородку между помещениями для конюх площадью 1' x 1' кв. арш.	89.01	5 85	511 87	
20	Делать перегородку (стены) между помещениями для конюх кв. арш.	217.77	— 94	911 78	
21	Устройство на даче для конюх кв. арш.	108	— 65	70 80	
				2.958 54	
Столярныя работы.					
22	Сделать лавку для конюх из бруса, приватной или полуприватной работы площадью 4' x 4' кв. арш.	10.38	1 03	10 69	
23	Сделать перегородку между 2-х кв. помещениями, для конюх и перегородку между 2-х кв. помещениями для конюх и перегородку между 2-х кв. помещениями для конюх кв. арш.	23.80	1 35	32 43	
24	Сделать въездную дверь из бруса, площадью 2' x 2' кв. арш.	248.40	76	188 78	
25	Сделать въездную дверь из бруса, площадью 2' x 2' кв. арш.	48.35	— 58	22 24	
26	Сделать въездную дверь из бруса, площадью 2' x 2' кв. арш.	5.71	1 96	7 19	
27	Сделать лавку для конюх из бруса, площадью 4' x 4' кв. арш.	26.25	1 03	29 51	
28	Сделать перегородку между окладными калевками и перегородку между окладными калевками и перегородку между окладными калевками кв. арш.	118.50	2 97	351 94	
29	Сделать перегородку между окладными калевками и перегородку между окладными калевками кв. арш.	125.24	1 98	247 96	
30	Поставить лавку для конюх кв. арш.	2	5	10	

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ		Количество	Цена		Сумма	ПРИМЕЧАНИЕ
№		м	тыс.	к	тыс.	
61	Сайдинг поликарбонатный 40-мм толщины в комплекте: панели, профили, крепежные материалы, герметик, клей	204,14	—	34	110,34	
62	Сайдинг из экструдированного пенополистирола толщиной 40 мм, с покрытием "металлик" (цвет: белый)	—	120	—	140,00	
63	Панели поликарбонатные 40-мм толщины, без профиля, для изготовления конструкций в соответствии с проектом	67,18	—	64	338,06	
64	Сайдинг поликарбонатный 40-мм толщины, без профиля, для изготовления конструкций в соответствии с проектом	160,34	—	37	30,37	
65	Сайдинг поликарбонатный 40-мм толщины, без профиля, для изготовления конструкций в соответствии с проектом	34,34	—	18	32,85	
66	Панели поликарбонатные 40-мм толщины, без профиля, для изготовления конструкций в соответствии с проектом	175,15	—	10	181,09	
67	3-мм толщины поликарбонатные панели 40-мм ширины, для изготовления конструкций в соответствии с проектом	30	—	30	75,00	
68	Сайдинг поликарбонатный 40-мм толщины, без профиля, для изготовления конструкций в соответствии с проектом	225,38	—	60	118,71	
69	3-мм толщины поликарбонатные панели 40-мм ширины, для изготовления конструкций в соответствии с проектом	30	—	30	64,80	
70	Утеплитель минераловатный, плотностью 120 кг/м³, для изготовления конструкций в соответствии с проектом	11,77	—	17,00	72,00	
71	Утеплитель минераловатный, плотностью 120 кг/м³, для изготовления конструкций в соответствии с проектом	30,00	—	3,04	30,22	
	Сайдинг поликарбонатный 40-мм толщины, без профиля, для изготовления конструкций в соответствии с проектом	8	—	1,00	30,00	
	Сайдинг поликарбонатный 40-мм толщины, без профиля, для изготовления конструкций в соответствии с проектом	1	—	1,00	1,00	
	Сайдинг поликарбонатный 40-мм толщины, без профиля, для изготовления конструкций в соответствии с проектом	1	—	6,00	6,00	
	Сайдинг поликарбонатный 40-мм толщины, без профиля, для изготовления конструкций в соответствии с проектом	1	—	40,00	40,00	
72	Дверной проем					
	Дверной проем 2000х2100 мм, для изготовления дверей в соответствии с проектом	80	—	60	33,60	
	Дверной проем 2000х2100 мм, для изготовления дверей в соответствии с проектом	1	—	1,28	1,28	
	Дверной проем 2000х2100 мм, для изготовления дверей в соответствии с проектом	30	—	88	26,40	
	Дверной проем 2000х2100 мм, для изготовления дверей в соответствии с проектом	13	—	21	27,30	
	Дверной проем 2000х2100 мм, для изготовления дверей в соответствии с проектом	2	—	4,90	9,80	
	Дверной проем 2000х2100 мм, для изготовления дверей в соответствии с проектом	1	—	14	14,00	
	Дверной проем 2000х2100 мм, для изготовления дверей в соответствии с проектом	7	—	18	12,60	
	Дверной проем 2000х2100 мм, для изготовления дверей в соответствии с проектом	6	—	32	19,20	
	Дверной проем 2000х2100 мм, для изготовления дверей в соответствии с проектом	1	—	1,65	1,65	
	Дверной проем 2000х2100 мм, для изготовления дверей в соответствии с проектом	48	—	1,08	51,84	
	Дверной проем 2000х2100 мм, для изготовления дверей в соответствии с проектом	6	—	90	5,40	
	Дверной проем 2000х2100 мм, для изготовления дверей в соответствии с проектом	1	—	38	38,00	
	Дверной проем 2000х2100 мм, для изготовления дверей в соответствии с проектом	1	—	30	30,00	
	Дверной проем 2000х2100 мм, для изготовления дверей в соответствии с проектом	1	—	38	38,00	
	Дверной проем 2000х2100 мм, для изготовления дверей в соответствии с проектом	6	—	34	20,40	
					2135,87	

№ п/п	Наименование работ и материалов	Количество	Цена		Сумма
			Руб.	К.	
88	Деревянный конструктивный элемент (карниз, подоконник, перила и др.) из древесины хвойных пород, обработанный антисептиком, с ламинацией, толщиной 25 мм, длиной 2 м, шириной 100 мм.	60,12	25		135,27
89	Деревянный элемент (карниз, подоконник, перила и др.) из древесины хвойных пород, обработанный антисептиком, с ламинацией, толщиной 33 мм, длиной 2 м, шириной 100 мм.	27,97	33		93,17
90	Деревянный элемент (карниз, подоконник, перила и др.) из древесины хвойных пород, обработанный антисептиком, с ламинацией, толщиной 3 мм, длиной 2 м, шириной 100 мм.	93,43	3 05		291,65
91	Деревянный элемент (карниз, подоконник, перила и др.) из древесины хвойных пород, обработанный антисептиком, с ламинацией, толщиной 3 мм, длиной 2 м, шириной 100 мм.	16,13	3 66		59,04
92	Деревянный элемент (карниз, подоконник, перила и др.) из древесины хвойных пород, обработанный антисептиком, с ламинацией, толщиной 3 мм, длиной 2 м, шириной 100 мм.	7,95	3 24		25,76
93	Деревянный элемент (карниз, подоконник, перила и др.) из древесины хвойных пород, обработанный антисептиком, с ламинацией, толщиной 3 мм, длиной 2 м, шириной 100 мм.	2,81	3 71		10,47
94	Деревянный элемент (карниз, подоконник, перила и др.) из древесины хвойных пород, обработанный антисептиком, с ламинацией, толщиной 3 мм, длиной 2 м, шириной 100 мм.	10,00	2 63		26,30
95	Деревянный элемент (карниз, подоконник, перила и др.) из древесины хвойных пород, обработанный антисептиком, с ламинацией, толщиной 3 мм, длиной 2 м, шириной 100 мм.	139,38	2 90		404,19
96	Деревянный элемент (карниз, подоконник, перила и др.) из древесины хвойных пород, обработанный антисептиком, с ламинацией, толщиной 3 мм, длиной 2 м, шириной 100 мм.	85,73	3 46		296,63
97	Деревянный элемент (карниз, подоконник, перила и др.) из древесины хвойных пород, обработанный антисептиком, с ламинацией, толщиной 3 мм, длиной 2 м, шириной 100 мм.	27,87	1 25		34,84
98	Деревянный элемент (карниз, подоконник, перила и др.) из древесины хвойных пород, обработанный антисептиком, с ламинацией, толщиной 3 мм, длиной 2 м, шириной 100 мм.				
	1 элемент из древесины хвойных пород, обработанный антисептиком, с ламинацией, толщиной 3 мм, длиной 2 м, шириной 100 мм.	0,18	3 44		1,65
	1 элемент из древесины хвойных пород, обработанный антисептиком, с ламинацией, толщиной 3 мм, длиной 2 м, шириной 100 мм.	0,18	4 98		2,81
	2 элемента из древесины хвойных пород, обработанные антисептиком, с ламинацией, толщиной 3 мм, длиной 2 м, шириной 100 мм.	1,03	5 75		5,96
	1 элемент из древесины хвойных пород, обработанный антисептиком, с ламинацией, толщиной 3 мм, длиной 2 м, шириной 100 мм.	0,20	7 29		5,25
	1 элемент из древесины хвойных пород, обработанный антисептиком, с ламинацией, толщиной 3 мм, длиной 2 м, шириной 100 мм.	1,77	9 60		12,19
99	Ванна из древесины хвойных пород, обработанная антисептиком, с ламинацией, толщиной 3 мм, длиной 2 м, шириной 100 мм.	231,24	16		37,00
100	Ванна из древесины хвойных пород, обработанная антисептиком, с ламинацией, толщиной 3 мм, длиной 2 м, шириной 100 мм.	159,14	20		359,51
101	Ванна из древесины хвойных пород, обработанная антисептиком, с ламинацией, толщиной 3 мм, длиной 2 м, шириной 100 мм.	315,40	10		31,54
102	Установка ванны из древесины хвойных пород, обработанной антисептиком, с ламинацией, толщиной 3 мм, длиной 2 м, шириной 100 мм.	40	2		90,00

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРІАЛОВЪ.	Кол-во	Цѣна		Сумма	Примечаніе
		Руб.	К.		
118 Сабельныя желѣзныя трубы по 13 фунт. для трубъ діам. 3 верш. шт.	2	1	25	2 50	
для трубъ діам. 5 верш. шт.	6	3	10	18 60	
119 Тоже, по рисунку шт.	2	6	—	12	
120 Углы для желѣзныхъ трубъ по 2 фунт. для трубъ діам. 2 верш. шт.	2	3	40	6 80	
121 Сабельныя желѣзныя трубы по 13 фунт. для трубъ діам. 3 верш. шт.	1	1	50	1 50	
для трубъ діам. 5 верш. шт.	1	3	12	3 12	
для трубъ діам. 3 верш. шт.	2	3	89	7 78	
для трубъ діам. 5 верш. шт.	1	5	43	5 43	
для трубъ діам. 3 верш. шт.	1	6	20	6 20	
для трубъ діам. 5 верш. шт.	1	7	74	7 74	
122 Прибиты къ полу передъ топкою печи листы, изъ 13-ти фунт. кровельнаго желѣза шт.	10	—	38	3 80	
123 Прибиты къ паркетнымъ поламъ мѣдныя листы по 2 1/2 кв. фут. передъ топками печей шт.	4	1	08	4 32	
124 Покрыто контрфорсовъ кровельнымъ желѣзомъ съ стороны улицы кв. арш	3,46	2	—	6 92	
				1.282 42	
Малыя работы.					
125 Окрашено за два раза желѣзные крыши сѣрой масляной краской кв. саж.	143,73	—	64	91 99	
126 Окрашено за два раза въ свѣту новыхъ оконъ и дверей масляной краской, сѣрой или дубъ или яшень кв. саж.	46,42	3	56	164 61	
127 Окрашены за два раза въ свѣту масляной краской деревянные стропильныя ноги, сѣрой или дубъ или яшень (по § 241) кв. саж.	24,69	1	59	39 26	
128 Окрашено за два раза новыхъ деревянныхъ половъ желтой масляной краской, съ замазкой щелей и сучьевъ (включая плинтуса) кв. саж.	56,99	—	92	52 43	
129 Окрашено за два раза периль на лѣстницахъ сѣрой масляной краской съ двухъ сторонъ пог. саж.	18,25	—	30	5 47	
130 Окрашено за два раза сѣрою масляною краскою по штукатуркѣ съ пемзовкой и шпаклевкой кв. саж.	102,96	1	12	115 32	
131 Окрашены за два раза по новому желѣзу сѣрой масляной краской желѣзныя части, какъ-то: наружные роды вѣтки, крышки для печей и сѣдарики, желѣзные трубы и т. п. кв. саж.	8,45	1	04	8 79	
132 Окрашено за два раза сѣрой масляной краской металлическихъ стропиль пуд.	662,82	—	06	39 77	
133 Подгрунтовано и покрыто мѣломъ за два раза сѣдари, потолковъ и стѣнъ кв. саж.	230,23	—	16	36 84	

№№ по порядку.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Количе- ство.	Цѣна.		Сумма.		ПРИМѢЧАНІЯ.
			Руб.	К.	Р.	К.	
134	Подгрунтовано и покрыто за два раза клево- раской перлового цвѣта кв. саж.	201,24	—	20	40	25	
135	Подгрунтовано и покрыто за два раза стѣнъ х- рошимъ разбѣленнымъ бирюзовымъ колеромъ кв. саж.	145,91	—	34	49	61	
136	Огрунтовано и окрашено за два раза сѣрой ма- люющей краской желѣзныхъ колпаковъ:						
	2 дыма шт.	1	—	20	—	20	
	4 " "	1	—	44	—	44	
	5 " "	2	—	56	1	12	
	7 " "	1	—	80	—	80	
	10 " "	1	—	16	1	16	
137	Окрашены косоуры сѣрой масляной краской за два раза пуд.	25,86	—	0,75	1	94	
138	Окрашено съ обѣихъ сторонъ асфальтовымъ ла- комъ въ машинномъ залѣ пог. саж.	8,52	—	50	4	26	
139	Протравлено штукатурныхъ стѣнъ кислотой для окраски масляной краской кв. саж.	102,96	—	50	51	48	
140	Вытянуто палевой краской филею пог. саж.	161,96	—	08	12	96	
141	Окрашена за два раза потолочная подшивка въ ма- шинномъ залѣ кв. саж.	67,56	1	20	81	07	
142	Покрѣпы стѣны аккумуляторной кислото-упорнымъ лакомъ кв. саж.	15,84	7	—	110	88	
143	Окрашено графитомъ на квасу круглыхъ утермар- ковскихъ печей шт.	4	1	50	6		
					916	65	
Стекольные работы.							
144	За вставку на замаскѣ въ переплеты разной вели- чины (одно- и двойные стекла) (безъ стѣнных стеколъ) пог. арш. фальца.	1,319,87	—	03	39	60	
145	Остеклено двойными легерными стеклами 1-го сорта на стѣнных переплетахъ кв. саж.	51,26	12	—	615	12	
146	Ординарные стекла 1-го сорта:						
	зимніе переплеты:						
	30 12 шт.	21	2	40	50	40	
	23 11 "	11	—	60	6	60	
	26 12 "	32	1	20	38	40	
	2 "						
	10 11 "	5,5	—	22	1	21	
	2 "						
	30 26 "	1,5	1	60	6	90	
	2 "						
	23 13 "	1	—	80	—	80	
	12 10 "	0,5	—	24	—	12	
	2 "						
	15 13 "	2	—	40	—	80	
	2 "						
	15 13 "	1	—	40	—	40	
	2 "						
	12 11 "	1	—	26	—	26	
	2 "						

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ		Единица измерения		Количество	
			м	к	м	к
10			1	40	4	80
10			1	40	2	40
10			1	20	1	20
11			10	20		10
11 ¹	10		1	22		22
13 ¹	10		1	26		26
17	13		1	48		48
2						
17	13		1	48		48
2						
32	10		1	60	3	60
34	10		1	40	2	40
36	10		1	60	7	20
17	13		0,5	48		24
2						
12			2	42		44
14	6		2	44		48
15	9		2	20		52
16	8		2	20		52
35	11		2	40	2	40
8 ¹	11		1	18		54
12 ¹	11		1	36		78
23	11		1	60		60
28	11		1	20	1	20
8 ¹	10		0,5	17		09
2						
12 ¹	11		2	26		52
2						
25	11		4	80	3	20
11	11		2	34		68
19	11		2	40		80
20	12		2	48		96
22	9 ¹		1	48		48
7 ¹	10		1	15		15
8 ¹	11		1	18		18
12	11		0,5	31		16
12	13		2	31		62
11	12 ¹		1	26		26
11 ¹	10		4	22		88
11	9 ¹		2	20		40
10	7 ¹		4	15		60
8	1 ¹		3,5	12		42
117	Дополнительные работы и материалы по смете					
28	11		21	40	50	40
23	11		11	20	13	20
12 ¹	11		5,5	53	2	92
2						
8 ¹	10		32	34	10	88
2						
28	11		2	40	4	80
28	11		1	40	2	40
23	11		1	20	1	20
11 ¹	9		0,5	40		20
2						
10	11 ¹		2	44		88
2						
7 ¹	12		2	37		74
10	11		1	44		44
2						
28	11		2	40	4	80
28	11		1	40	2	40

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Количе- ство	Цѣна		Сумма		Итого
		Руб.	К.	Руб.	К.	
29 × 11 шт.	1	1	20	1	20	
91 × 10	1,5		37		56	
12 × 2	1		44		44	
16 × 2	1		80	—	80	
16 × 2	1		80		80	
30 × 14	1	5	60	5	60	
30 × 13	2	1		8	—	
23 × 22	1	1		1	—	
16 × 12	0,5		80		40	
9 × 11	2		40		80	
12 × 9	2		44		88	
14 × 8	2		48		96	
15 × 5	2		53	1	06	
23 × 11	3	1	20	3	60	
9 × 8	3		30		90	
11 × 10	3		44	1	32	
20 × 12	1		96		96	
28 × 11	1	2	40	2	40	
10 × 11	2		44		88	
19 × 11	4		80	3	20	
20 × 8	2		80	1	60	
91 × 12	1		44		44	
81 × 7	2		24		48	
101 × 12	1		48		48	
12 × 11	4		62	2	48	
101 × 11	2		48		96	
101/2 × 11	4		37	1	48	
91/2 × 8	2		30		60	
148 Остатки дерева, обыкновенными стеклами 1-го сорта:						
24 × 14	4	1	20	4	80	
12 × 9	8		22	1	76	
12 × 9 1/2	6		22	1	32	
17 × 8	6		31	1	86	
9 1/2 × 6	12		12	1	44	
12 1/2 × 11	18		15	2	70	
8 1/2 × 11	15		18	2	70	
				960	99	
Кузнечныя и слесарныя работы.						
149 Уложено металлическихъ балокъ съ покраскою:						
размѣрами отъ 5 до 10 дм. пуд.	1050,07	1	12	1.176	08	
" 12—16 дм. пуд.	284,51	1	65	169	44	
150 Сварено и установлено на мѣсто косоуровъ для дѣлать, со стороны необходимыми поковками, и балокъ размѣрами отъ 5 до 10 дм. . . пуд.	25,84	2	75	71	06	
151 Изготовлено и установлено на мѣсто металличе- скихъ стропилъ, съ покраскою масляною краскою за одинъ разъ пуд.	662,82	2	96	1.961	95	
152 Изготовлены по рисунку стропила и установлены на мѣсто двоякаго желѣзнаго стропила для уго- вого и горюльнаго желѣза, съ закладными рамами, съ покраскою масляной краской за одинъ разъ кв. арш.	229,21	9	60	2.133	22	

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Единица изм.	Цѣна		Сумма		ПРИМѢЧАНІЕ
			Руб.	К.	Руб.	К.	
153	Сделано по рисунку строеніе изъ кирпича на мѣсто фундамента (составляющаго часть фундамента) въ количестве 18,2 кв. саж. (включая фундамент) простого рисунка, высотой 0,40 саж.	18,2	18	—	182	00	
154	Сдѣлано по рисунку строеніе изъ кирпича на мѣсто фундамента (составляющаго часть фундамента) въ количестве 1,75 кв. саж. (включая фундамент) простого рисунка, высотой 0,40 саж.	1,75	35	—	143	00	
155	Сделано по рисунку строеніе изъ кирпича на мѣсто фундамента (составляющаго часть фундамента) въ количестве 1 кв. саж. (включая фундамент) простого рисунка, высотой 0,40 саж.	1	50	—	50	—	
156	Устроено въ полу машиннаго помещения	12,22	—	11	—	11	
157	Изготовлена и установлена на мѣсто желѣзная рама, въ которой вставленъ фундамент изъ рифленнаго желѣза, высотой	35,72	8	11	193	25	
158	Изготовлена и установлена на мѣсто желѣзная рама, въ которой вставленъ фундамент изъ рифленнаго желѣза, высотой	8	21	20	172	—	
159	Изготовлена и установлена на мѣсто желѣзная рама, въ которой вставленъ фундамент изъ рифленнаго желѣза, высотой	13,41	16	—	199	00	
160	Изготовлена и установлена на мѣсто желѣзная рама, въ которой вставленъ фундамент изъ рифленнаго желѣза, высотой	1	185	—	185	—	
					7,608	31	
Канализаціонныя и водопроводныя работы.							
161	Устроено въ кухне водопроводное устройство, въ котором вставленъ фундамент изъ рифленнаго желѣза, высотой	6	120	—	720	—	
162	Устроено въ кухне водопроводное устройство, въ котором вставленъ фундамент изъ рифленнаго желѣза, высотой	6	21	—	126	—	
163	Устроено въ кухне водопроводное устройство, въ котором вставленъ фундамент изъ рифленнаго желѣза, высотой	1	40	—	40	—	
164	Прокладка въ дубовую раму 0,75 саж. высотой 6 трубъ, въ фундамент вставленъ фундамент изъ рифленнаго желѣза, высотой	21,10	4	49	104	61	
165	Прокладка въ дубовую раму 0,75 саж. высотой 3 трубъ, въ фундамент вставленъ фундамент изъ рифленнаго желѣза, высотой	3	43	20	129	00	
166	Устроено въ дубовую раму 0,75 саж. высотой 3 трубъ, въ фундамент вставленъ фундамент изъ рифленнаго желѣза, высотой	2	46	40	97	80	
167	Устроено въ дубовую раму 0,75 саж. высотой 3 трубъ, въ фундамент вставленъ фундамент изъ рифленнаго желѣза, высотой	1	220	—	220	—	

Завѣдывающій Отдѣломъ гражданскихъ сооруженій инженеръ *Ф. Тейхманъ*.

Приложение № 15.

Къ отчету № 5-а

о расходахъ по сооружеію зданій 5-ти трансформаторныхъ подстанцій.

Вѣдомость исполненныхъ работъ по сооружеію зданія Петербургской
трансформаторной подстанціи.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Кол-во мтр.	Цена		Сумма	Примечаніе.
		Руб.	К.		
С Т А Т Ъ Я 1.					
Постройка зданія трансформаторной подстанціи.					
Земляныя работы.					
1. Открытыя траншеи, выкопанные изъ грунта, для прокладки кабелей, по плану, 4 кв. саж., и засыпанные щебнемъ 2 саж., по смете, по плану, 4 кв. саж.	41,21	1 54	63 51		
2. Открытыя траншеи, выкопанные изъ грунта, для прокладки кабелей, по плану, 4 кв. саж., и засыпанные щебнемъ 2 саж., по смете, по плану, 4 кв. саж.	91,70	1 96	179 46		
3. Засыпка щебнемъ изъ карьера, по плану, 1 кв. саж.	11,21	1 76	72 38		
4. Открытыя траншеи, выкопанные изъ грунта, для прокладки кабелей, по плану, 4 кв. саж., и засыпанные щебнемъ 2 саж., по смете, по плану, 4 кв. саж.	82,48	1 15	94 85		
			410 40		
Каменные работы.					
5. Вокругъ фундаментовъ выложить изъ кирпича, по плану, 4 кв. саж., и засыпанные щебнемъ 2 саж., по смете, по плану, 4 кв. саж.	43,44	79 50	3.453 48		
6. Плотина, изъ кирпича, для защиты отъ воды, по плану, 4 кв. саж., и засыпанные щебнемъ 2 саж., по смете, по плану, 4 кв. саж.	13,97	90	1.257 30		
7. Стены, изъ кирпича, для защиты отъ воды, по плану, 4 кв. саж., и засыпанные щебнемъ 2 саж., по смете, по плану, 4 кв. саж.	1,46	61 74	90 14		
8. Плотина, изъ кирпича, для защиты отъ воды, по плану, 4 кв. саж., и засыпанные щебнемъ 2 саж., по смете, по плану, 4 кв. саж.	31	1 22	37 82		
	16	1 02	16 32		
9. Стены, изъ кирпича, для защиты отъ воды, по плану, 4 кв. саж., и засыпанные щебнемъ 2 саж., по смете, по плану, 4 кв. саж.	0,38	19 50	7 41		
	125,72	23 88	3.002 19		
10. Стены, изъ кирпича, для защиты отъ воды, по плану, 4 кв. саж., и засыпанные щебнемъ 2 саж., по смете, по плану, 4 кв. саж.	2,31	11 11	25 66		
	30,22	20 05	605 91		
	211,96	24 55	5.203 62		
	9,47	33 86	320 65		

[illegible]

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ	Кол-во		Цена		Примечания
		м³	кв. м.	руб.	к.	
21	Поднесено и поднято на леса кирпича, исчисленнаго безъ излома, съ соответствующимъ количествомъ раствора и воды (при возведении новаго здания)	170,93	2 44	417 14		
	на высоту 4,37 саж.	267,30	2 07	772 21		
22	Складочные работы кирпичными (пустотелыми) блоками на цементномъ растворе	15,98	75 68	1,364 69		
				20,068 24		
Бетонныя работы						
23	Складка бетонныхъ кубовъ и ступеней, вылитыхъ на опалубку, на цементномъ растворе (1:1:4) размеромъ до 40 см. куб. саж.	16,52	93 14	1,538 67		
24	Складка бетонныхъ ступеней, вылитыхъ на опалубку, на цементномъ растворе (1:1:4) размеромъ до 40 см. куб. саж.	91,31	9 66	913 06		
	на высоту 0,67 саж.	10,31	12 42	163 07		
25	Покраска бетонныхъ ступеней и кубовъ в одинъ слой краской на цементномъ растворе (1:1:4) на высоту до 4 м. саж.	2,03	2 50	5 07		
26	Складка бетонныхъ ступеней и кубовъ, вылитыхъ на опалубку, на цементномъ растворе (1:1:4) размеромъ до 40 см. куб. саж.	101,11	10 31	1,011 31		
27	Устройство переломовъ и угловъ в бетонныхъ стенахъ и перегородкахъ	5,89	8	47 12		
28	Натирание бетонныхъ поверхностей плитками изъ фризера, на цементномъ растворе (1:1:4) на высоту до 4 м. саж.	74,23	20	1,484 60		
	плитками	10,18	24 80	252 46		
29	Оштукатуривание стѣн на высоту 0,50 саж. цементными глинами на цементномъ растворе (1:1:4) устройствомъ турника	57,38	24	1,377 12		
30	Устройство асфальтового пола по бетонному основанию, толщиной въ 1" саж.	20,01	10	200 10		
31	Устройство асфальтового пола, толщиной въ 1" саж.	26,66	24	6 40		
32	Проложено по фундаменту деревянные лаги 1-го сорта толевыхъ досокъ	39,66	4 90	194 83		
33	Складка подоконниковъ подъ окнами, вылитыхъ на опалубку, на цементномъ растворе (1:1:4) размеромъ до 40 см. куб. саж.	2,01	66	132 66		
				6,370 —		
Плотничныя работы.						
34	Обтесаны 6-ти вершк. бревна съ двухъ сторонъ и положены по кромкамъ стѣнъ, подъ стропила (мауэрлаты), со связкою гвоздями и осмоленіемъ	19,32	1 34	25 89		

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ	Количество	Цена		Примечание
			руб.	к.	
35	Сделаны 6-10 штук, по 1 руб. 10 коп. за 1 шт. (всего 60 руб. 10 коп.)	86,4	1	34	103 95
	Сделаны 10 штук, по 1 руб. 18 коп. за 1 шт. (всего 18 руб. 18 коп.)	3	1	18	12 54
36	Сделаны 10 штук, по 1 руб. 10 коп. за 1 шт. (всего 10 руб. 10 коп.)	103,15	1	04	107 28
38	Привезены 20 штук, по 1 руб. 34 коп. за 1 шт. (всего 68 руб. 80 коп.)	334,62	—	34	113 77
39	Устроены 10 штук, по 1 руб. 10 коп. за 1 шт. (всего 10 руб. 10 коп.)	80,58	13	24	1 066 88
40	Начинены 10 штук, по 1 руб. 10 коп. за 1 шт. (всего 10 руб. 10 коп.)	75,38	2	78	209 56
41	Оформлены 10 штук, по 1 руб. 10 коп. за 1 шт. (всего 10 руб. 10 коп.)	58,48	1	60	93 57
42	Получены 10 штук, по 1 руб. 10 коп. за 1 шт. (всего 10 руб. 10 коп.)	75,38	1	59	119 85
43	Сделаны 10 штук, по 1 руб. 10 коп. за 1 шт. (всего 10 руб. 10 коп.)	48,39	1	94	239 05
44	Сделаны 10 штук, по 1 руб. 10 коп. за 1 шт. (всего 10 руб. 10 коп.)	144	65		93 60
45	Устроены 10 штук, по 1 руб. 10 коп. за 1 шт. (всего 10 руб. 10 коп.)	98,42	5	85	375 76
46	Привезены 10 штук, по 1 руб. 10 коп. за 1 шт. (всего 10 руб. 10 коп.)	37,94	1	47	55 77
47	Зачищены 10 штук, по 1 руб. 10 коп. за 1 шт. (всего 10 руб. 10 коп.)	183,76	93		170 90
				3 018	37
Столярные работы.					
48	Сделаны 10 штук, по 1 руб. 10 коп. за 1 шт. (всего 10 руб. 10 коп.)	17,56	1	03	18 09
49	Сделаны 10 штук, по 1 руб. 10 коп. за 1 шт. (всего 10 руб. 10 коп.)	26,41	1	35	35 65
50	Сделаны 10 штук, по 1 руб. 10 коп. за 1 шт. (всего 10 руб. 10 коп.)	402,78	76		230 11
51	Сделаны 10 штук, по 1 руб. 10 коп. за 1 шт. (всего 10 руб. 10 коп.)	16,14	58		9 36

[illegible]

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Метры	Кило		Соты		ПРИМЕЧАНИЕ.
		Руб.	К.	Руб.	К.	
56 Доски притерты:						
доски 6"	78		60	45	60	
доски 6"	1		28	32	—	
доски 6"	28		64	11	32	
доски 6"	1		30	1	30	
доски 6"	5		12	60	—	
доски 6"	1		81	81	—	
доски 6"	1		34	34	—	
доски 6"	36		1 08	38	88	
доски 6"	36		1 03	39	76	
доски 6"	3		50	1	30	
57 Для тараканов досок:						
доски 6"	2		1 28	2	56	
доски 6"	4		1 92	7	68	
доски 6"	1		1 58	4	58	
доски 6"	2		1 60	9	—	
				2 493	09	
Печные работы.						
58 Притертые доски 6"	1 02 36		25	57	68	
59 Углубление досок 6"						
доски 6"	8		2	16	—	
доски 6"	13		1	13	—	
60 Углубление досок 6"						
доски 6"	6		60 30	102	31	
61 Углубление досок 6"						
доски 6"	6		1 90	720	—	
62 Сдвинутые доски 6"						
доски 6"	2		32	61	—	
63 Углубление досок 6"						
доски 6"	1		1 30	130	—	
64 Вязаные доски 6"						
доски 6"	1 34		8 14	34	75	
доски 6"	1 76		14 62	24	85	
доски 6"	1 60		34 22	38	76	
доски 6"	1 80		27 42	40	36	
доски 6"	1 50		34 62	45	93	
65 Углубление досок 6"	69 35		2 76	191	62	

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	Кол-во	Цена		Сумма		Примечания
			Руб.	К.	Руб.	К.	
66	Покраска стен, потолка и полов в коридоре, туалете, ванной и кухне масляными красками. кв. метр.	24.35	2	02	49	19	
	Покраска потолка в коридоре кв. метр.	14	11	26	157	64	
68	Покраска металлических изделий масляными красками. кв. метр.	1	3	60	3	60	
					1.899	11	
	Шпакатурные работы.						
69	Шпакатурка стен шпательными, кельмовыми, перфорированными и другими составами. кв. метр.	178.65	1	68	300	13	
70	Шпакатурка стен шпательными, кельмовыми, перфорированными и другими составами. кв. метр.	4.59	2	25	10	33	
71	Шпакатурка стен шпательными, кельмовыми, перфорированными и другими составами. кв. метр.	245.60	2	33	572	25	
72	Шпакатурка стен шпательными, кельмовыми, перфорированными и другими составами. кв. метр.	137.78	3	05	420	23	
73	Шпакатурка стен шпательными, кельмовыми, перфорированными и другими составами. кв. метр.	5.19	3	24	16	82	
74	Шпакатурка стен шпательными, кельмовыми, перфорированными и другими составами. кв. метр.	16.50	3	66	60	39	
75	Шпакатурка стен шпательными, кельмовыми, перфорированными и другими составами. кв. метр.	92.09	2	90	267	06	
76	Шпакатурка стен шпательными, кельмовыми, перфорированными и другими составами. кв. метр.	68.02	3	46	235	35	
77	Шпакатурка стен шпательными, кельмовыми, перфорированными и другими составами. кв. метр.	16.90	10	—	169	—	
78	Шпакатурка стен шпательными, кельмовыми, перфорированными и другими составами. кв. метр.	26.03	1	25	32	54	
79	Вытяжка грязной вентиляции сальников для ванных, туалетов, кухонь, коридоров, лестничных клеток, прачечных, машинных и котельных. кв. метр.	433.80	16		69	41	
80	Вытяжка грязной вентиляции сальников для ванных, туалетов, кухонь, коридоров, лестничных клеток, прачечных, машинных и котельных. кв. метр.	1.851.15	20		370	23	
81	Вытяжка грязной вентиляции сальников для ванных, туалетов, кухонь, коридоров, лестничных клеток, прачечных, машинных и котельных. кв. метр.	1.191.15	10		119	11	

[illegible]

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Количество мѣръ	Цѣна		Примечаніе
			Въ руб.	К.	
95	Покрѣпленіе кровли въ 1 кв. саж. листовъ изъ 12-ти фунтоваго желѣза, прибитаго къ полу передъ топкою печи кв. саж.	15,11	30	1 51	
96	Изъ листовъ изъ 1 кв. саж. листовъ изъ 12-ти фунтоваго желѣза, прибитаго къ полу передъ топкою печи кв. саж.	3,04	18	24	
97	Покрѣпленіе кровли въ 1 кв. саж. листовъ изъ 12-ти фунтоваго желѣза, прибитаго къ полу передъ топкою печи кв. саж.	10,11	30	301 06	
98	Покрѣпленіе кровли въ 1 кв. саж. листовъ изъ 12-ти фунтоваго желѣза, прибитаго къ полу передъ топкою печи кв. саж.	41,19	3 75	154 46	
99	Устройство кровли въ 1 кв. саж. листовъ изъ 12-ти фунтоваго желѣза, прибитаго къ полу передъ топкою печи кв. саж.	8	6	48	
100	Сдѣлано въ кровлю въ 1 кв. саж. листовъ изъ 12-ти фунтоваго желѣза, прибитаго къ полу передъ топкою печи кв. саж.	2	1 25	2 50	
101	Сдѣлано въ кровлю въ 1 кв. саж. листовъ изъ 12-ти фунтоваго желѣза, прибитаго къ полу передъ топкою печи кв. саж.	2	1 50	2 50	
	— 3 — кв. саж.	1	2 35	2 35	
	— 4 — кв. саж.	1	3 12	3 12	
	— 6 — кв. саж.	1	6 29	6 29	
	— 9 — кв. саж.	2	6 97	13 01	
102	Покрѣпленіе кровли въ 1 кв. саж. листовъ изъ 12-ти фунтоваго желѣза, прибитаго къ полу передъ топкою печи кв. саж.	10,91	2	21 88	
103	Прибито къ полу передъ топкою печи листовъ изъ 12-ти фунтоваго желѣза шт.	8	— 1 38	3 04	
104	Прибито къ паркетнымъ поламъ мѣдныхъ листовъ въ 2 1/2 кв. фута передъ топками печей (вѣсомъ 1 кв. футъ 1 фунтъ) шт.	6	1 08	6 48	
				1.236 67	
Малярныя работы.					
105	Сдѣлано въ кровлю въ 1 кв. саж. листовъ изъ 12-ти фунтоваго желѣза, прибитаго къ полу передъ топкою печи кв. саж.	159,12	— 1 64	101 84	
106	Окрашено въ кровлю въ 1 кв. саж. листовъ изъ 12-ти фунтоваго желѣза, прибитаго къ полу передъ топкою печи кв. саж.	43,10	3 56	153 44	
107	Сдѣлано въ кровлю въ 1 кв. саж. листовъ изъ 12-ти фунтоваго желѣза, прибитаго къ полу передъ топкою печи кв. саж.	28,15	1 59	44 76	
108	Окрашено съ обѣихъ сторонъ асфальтовымъ лакомъ кровлю въ 1 кв. саж. листовъ изъ 12-ти фунтоваго желѣза, прибитаго къ полу передъ топкою печи кв. саж.	8,97	— 1 50	4 49	
109	Окрашено въ кровлю въ 1 кв. саж. листовъ изъ 12-ти фунтоваго желѣза, прибитаго къ полу передъ топкою печи кв. саж.	24,45	07,5	1 83	
110	Окрашено въ кровлю въ 1 кв. саж. листовъ изъ 12-ти фунтоваго желѣза, прибитаго къ полу передъ топкою печи кв. саж.	49,4	92	45 45	

[illegible]

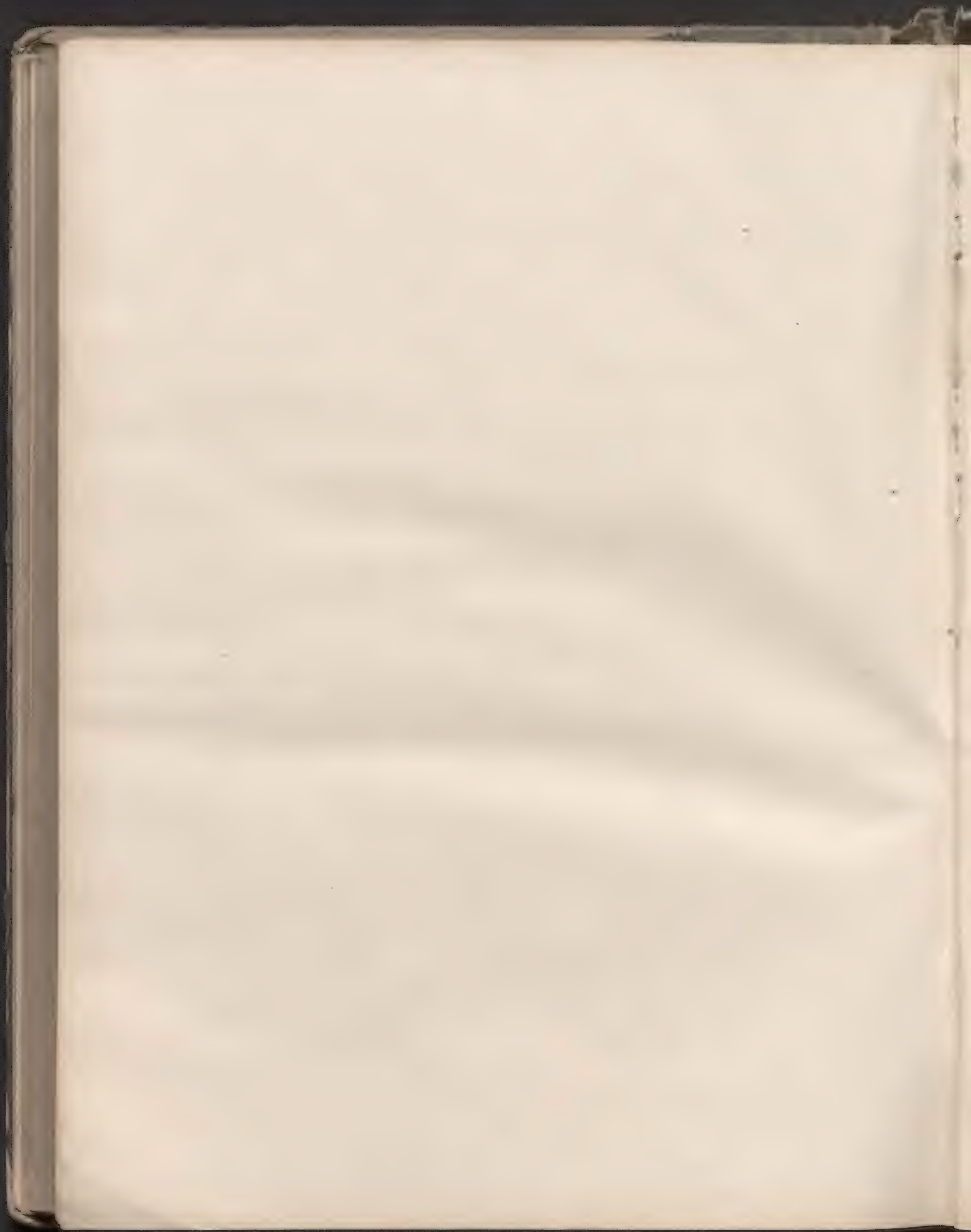
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРІАЛОВЪ.		Количе- СТВО.	Цѣна. руб. к.	Сумма. руб. к.	Сумма въ руб.
13	12	1	31	—	31
13	12	1	31	—	31
13	12	1	31	—	31
14	10	1	60	—	60
14	10	1	24	—	24
14	10	1	12	—	12
14	10	1	40	—	40
13	12	1	11	—	11
14	12	1	33	—	33
25	11	1	80	—	80
11	12	1	28	—	28
14	12	1	34	—	34
19	11	1	10	1	10
13	12	1	31	—	31
13	12	1	31	—	31
12	10	1	11	1	11
9	16	1	31	7	38
8	14	1	74	—	74
15	9	1	76	—	76
126	3. Листы легерныя стекла 1-го сорта (лѣтніе перемычки).				
28	11	31	2 40	71	30
22	11	63	4 80	31	30
17	11	31	50	23	32
10	8	63	34	2	21
28	14	6	80	28	80
13	12	6	60	3	72
30	19	1	75	11	30
28	24	1	6 40	6	40
12	9	1	48	—	48
12	13	1	62	—	62
14	18	1	96	—	96
11	9	1	40	—	40
8	7	1	24	—	24
18	11	1	40	7	40
12	10	1	48	—	48
12	10	2	48	—	96
17	10	6	76	1	46
12	10	6	48	7	88
12	10	6	44	2	64
10	9	6	37	2	92
127	Остатки дерева матовыя пиломатериалы:				
26	×12 шт.	4	2 40	9	60
Ординарныя 1-го сорта:					
25	×11 шт.	4	80	3	20
10 1/2	× 9 1/2 шт.	7	18	1	26
16	× 9 1/2 шт.	6	31	1	86
22	×16 шт.	1	20	1	20
20	× 8 1/2 шт.	2	40	—	80
9 1/2	×12 шт.	7	20	1	54
9 1/2	× 8 шт.	10	18	1	50
28	×14 шт.	2	40	4	80
10 1/2	× 9 1/2 шт.	4	18	—	72
17	×10 шт.	1.5	54	—	81
28	×14 шт.	1	40	2	40
30	×12 шт.	1	40	—	40
11	×10 шт.	2	22	—	44
18	×11 шт.	1	34	—	34
				1.137	42
Кузнечныя и слесарныя работы.					
128	Уложено металлическихъ двутавровыхъ балокъ съ краской:				
размѣрами отъ 5 до 10" пуд.		1303.87	1 12	1.460	33
" " 12 " 16" пуд.		225.30	1 65	371	75

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	Кол-во штук	Цены руб. и коп.	Сумма		ПРИМЕЧАНИЯ
				Руб.	К.	
129	Сделана железная крышка для сарая в 2 комнаты, биде	338,78	1 76	396	35	
130	Сделаны и установлены на крыше сарая для хранения вещей, по плану подведенные водопроводы из бачки размером 2 м. 17	21,17	1 75	67	24	
131	Изготовлены и установлены на крыше сарая для хранения вещей водопроводы из бачки размером 2 м. 17	8,0,44	2 96	2,128	50	
132	Изготовлены и установлены на крыше сарая для хранения вещей водопроводы из бачки размером 2 м. 17	9,3,35	9 60	2,132	16	
133	Сделаны и установлены на крыше сарая для хранения вещей водопроводы из бачки размером 2 м. 17	15,90	10	155		
134	Сделаны и установлены на крыше сарая для хранения вещей водопроводы из бачки размером 2 м. 17	5,51	35	193	94	
135	Крыша сарая	2	50	100		
136	Сделаны и установлены на крыше сарая для хранения вещей водопроводы из бачки размером 2 м. 17	1	550	550		
137	Изготовлены и установлены на крыше сарая для хранения вещей водопроводы из бачки размером 2 м. 17	35,72	5 41	193	25	
138	Сделаны и установлены на крыше сарая для хранения вещей водопроводы из бачки размером 2 м. 17	12,22	5 41	66	11	
139	Изготовлены и установлены на крыше сарая для хранения вещей водопроводы из бачки размером 2 м. 17	10	21 50	215		
				8,829	49	
Водопроводные и канализационные работы.						
140	Устройство фановых труб, установка на крыше сарая для хранения вещей водопроводов из бачки размером 2 м. 17	6	120	720		
141	Устройство на крыше сарая для хранения вещей водопроводов из бачки размером 2 м. 17	5	24	120		
142	Устройство на крыше сарая для хранения вещей водопроводов из бачки размером 2 м. 17	1	40	40		
143	Прокладка на крыше сарая для хранения вещей водопроводов из бачки размером 2 м. 17	31,14	4 40	137	02	
144	Прокладка на крыше сарая для хранения вещей водопроводов из бачки размером 2 м. 17	1,5	10 65	15	98	

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Кол-во мтр.	Цѣна		Сумма		Примечанія
			Руб.	К.	Руб.	К.	
145	Построение каменной канализации из бутового камня (диам. 20 см. на 1 м. длины и 1 м. ширины)	3	43	30	129	60	
146	Устройство на дну канавы каменной вы- стилки (диам. 20 см. на 1 м. длины, ширины, высоты)	1	46	40	46	40	
147	Крепление	16	1	60	24	—	
148	Устройство каменной выстилки на дну канавы из кирпича (диам. 20 см. на 1 м. длины, ширины, высоты)	1	220	—	220	—	
149	Построение каменной канализации из кирпича (диам. 20 см. на 1 м. длины, ширины, высоты) с выстилкой из кирпича	2	7	82	15	64	
150	Сдѣлка канализации по городскимъ водопро- воднымъ	1	186	25	186	25	
151	Делание и установка на дно канавы ру- ководящихъ канализаций (диам. 20 см. на 1 м. длины, ширины, высоты)	1	23	55	23	55	
					1678	44	
Итого по ст. I					51.639	89	
СТАТЬЯ II.							
Земляныя работы.							
152	Отрывъ грунта, вывезенный на расстояние до 10-ти саж. (содержитъ въ себѣ 2-хъ арш. и вы- везенъ на 2-хъ арш. въ вывозномъ содержаніи)	49,13	1	64	75	66	
153	Отрывъ грунта, вывезенный на расстояние до 25-ти саж., съ раз- рыхленіемъ извѣстковой и обыкновенной утрам- бовкой	49,13	1	45	56	50	
Итого по ст. II					132	16	
СТАТЬЯ III.							
Мостовыя работы.							
154	Засыпка канавы булыжникомъ (среднего размѣра) (диам. 10 см. на 1 м. ширины, высоты)	289,70	6	39	1.851	48	
155	Насыпка канавы булыжникомъ (среднего размѣра) (диам. 10 см. на 1 м. ширины, высоты)	14,12	20	70	292	28	
Итого по ст. III					2.143	46	

[illegible]

Завѣдывающій Отдѣломъ гражданскихъ сооружений инженеръ *Ф. Тейхманъ.*



Приложеніе № 16.

Къ отчету № 5

о расходахъ по сооруженію 3-хъ парковъ.

Вѣдомость исполненныхъ работъ по расширенію Московскаго парка.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ		Кол-во	Длина	Площадь	ПРИМЕРЫ
		шт.	м	кв. м.	
С И Л Ь 1					
Постройка железобетонных сараев.					
1	Работа по устройству фундамента, стен, перегородок, пола, потолка, крыши и других частей сарая.				
	Средняя по 1 кв. м. железобетонных стен, перегородок, пола, потолка, крыши и других частей сарая.	40,00	1	46	120 90
	Средняя по 1 кв. м. железобетонных стен, перегородок, пола, потолка, крыши и других частей сарая.	92,44	1	82,3	168 53
	— по 1 кв. м. железобетонных стен, перегородок, пола, потолка, крыши и других частей сарая.	100,18	2	18,3	200 54
	— по 1 кв. м. железобетонных стен, перегородок, пола, потолка, крыши и других частей сарая.	10,74	2	54,8	100 53
2	Настил пола из досок толщиной 40 мм. Сарай по 1 кв. м. и по 2 кв. м. кв. м.	220,10		72,3	171 38
3	Закладка стен из кирпича (1 кв. м. фундаментов железобетонных укреплений кв. м.)	182,10		97,3	177 36
4	Декоративная отделка стен, потолка, пола, крыши и других частей сарая.	160,64		7	91,7 1292 55
5	Прокладка водопроводных труб диаметром 100 мм. кв. м.	101,00		1	48,3 124 16
	— по 1 кв. м. кв. м.	312,8		2	61 816 38
6	Работа по устройству пола из досок толщиной 40 мм. Сарай по 1 кв. м. и по 2 кв. м. кв. м.	98,18		97,3	160 81
7	Внутренняя отделка стен, потолка, пола, крыши и других частей сарая.	120,90		87	47,3 11,982 98
8	Устройство кровли из черепицы. Сарай по 1 кв. м. и по 2 кв. м. кв. м.	64,1		19	51,8 1,254 28
9	Устройство кровли из черепицы. Сарай по 1 кв. м. и по 2 кв. м. кв. м.	118,3		109	12 16,184 76
10	Покраска стен, потолка, пола, крыши и других частей сарая.	37,94		69	73,8 2645 86
11	Закладка стен из кирпича (1 кв. м. фундаментов железобетонных укреплений кв. м.)	7,00		88	33,9 621 03
12	Фундамент из железобетона. Сарай по 1 кв. м. и по 2 кв. м. кв. м.	16		35	40 566 40
13	Средняя по 1 кв. м. железобетонных стен, перегородок, пола, потолка, крыши и других частей сарая.	216,44		24	88,6 5,386 37

[illegible]

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Кол-во	Цена		Примечания
			руб.	к.	
29	Сварочные работы, монтаж и установка металлических конструкций, в том числе:	0,05	6 60,2	37 44	
30	Устройство фундаментов, стен и перегородок, в том числе:	53,42	109 12	5,646 84	
31	Смещение грунта, выемка, засыпка и устройство фундаментов, стен и перегородок, в том числе:	129,54	2 65,2	343 93	
32	Устройство пола, в том числе:	50,08	16 26,5	8,341 95	
33	Устройство кровли, в том числе:	369,13	11 84,2	4 087 44	
34	Смещение грунта, выемка, засыпка и устройство фундаментов, стен и перегородок, в том числе:	5,7	6 63,7	375 15	
35	Смещение грунта, выемка, засыпка и устройство фундаментов, стен и перегородок, в том числе:	4	4 95,2	19 89	
36	Покраска внутренних поверхностей стен, в том числе:	10,66	11 45,1	118 87	
37	Покраска внешних поверхностей стен, в том числе:	5,45	10 62	57 88	
	Покраска внутренних поверхностей стен, в том числе:	27,67	10 97,4	303 65	
	Ограждение железной краской ворот, в том числе:	136,31	29,2	39 87	
38	Тот же материал, что и в пункте 37, в том числе:	30,51	29,2	8 91	
39	Устройство кровли, в том числе:	2	420 37,5	840 75	
40	Устройство кровли, в том числе:	1	199 13	199 13	
41	Покраска внутренних поверхностей стен, в том числе:	5,75	10 62	61 07	
42	Устройство кровли, в том числе:	19,63	4 42,4	86 86	

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	К	1881		ПРИМѢЧАНІЕ
			Руб.	К.	
52	Наружная кладка из кирпича, раствора каменщиков дней.	4	1 24	4 96	
	цемента портландского бочекъ.	2	3 54	7 08	
	раствору куб. саж.	0.06	18 66,6	1 12	
53	Земляные работы по устройству фунда- ментов из кирпича, раствора, цемента и 6 частей кирпичного щебня куб. саж.	36.01	235 —	8 462 35	
54	Сдѣланы желѣзобетонныя перегородки, толщиной 10 см., за вычетомъ отверстій кв. саж.	46.34	17 75	822 54	
55	Установлено въ желѣзобетонной перегородкѣ гото- выхъ дверныхъ коробокъ мѣстъ.	2	1 50	3	
				96 449 91	
56	А за исключеніемъ стоимости матеріаловъ, по устрой- ству приростовъ фундаментовъ из кирпича: камня булыжного куб. саж.	53,60	18 59	996 42	
	булыжной плиты " "	4,78	18 59	88 86	
	кирпича (строгаго) шт.	349	— 62	216 38	
	15 верш.	15	8 41	126 15	
	кирпича тыс.	15	8 41	126 15	
	кирпича лома (половья) куб. саж.	32,23	6 64	214	
	грубъ гончарныхъ д. 9" пог. саж.	15,00	1 68	25 20	
				1 667 01	
	Итого по ст. I	—	—	91 782 90	
СТАТЬЯ II.					
Канализаціонныя и водопроводныя работы.					
57	Открытыя и закрытыя керамиковыя трубы съ фасонными частями, диаметромъ 9", по проект- ной глубинѣ пог. саж.	15,00	1 90,2	28 54	
58	Прокладка керамиковыхъ трубъ съ фасонными ча- стями, съ заполненіемъ стыковъ смоленой рези- ной, въ траншеи, вырытыя со всею землею работами пог. саж.	183,69	4 50,4	827 46	
	диаметромъ 6"	69,08	5 88,5	106 55	
	9"	38,06	7 91,2	301 13	
	12"	16,88	10 79,7	182 26	
	14"	29,40	12 22,1	359 32	
	15"	57,90	15 11,5	875 20	
59	За дополнительныя земляныя работы по укладкѣ канализаціонныхъ трубъ на глубину до 1,33 м. пог. саж.	50,00	1 52,2	76 11	

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ	Единица измерения	Цена		Примечание
			1991 - 92	1992 - 93	
60	Поставка на работы по монтажу и установке изделий из древесины, изготовленных из древесины, диаметр 20", из древесины дуба, штук	шт	41.79	1001.70	
61	Поставка на работы по монтажу изделий из древесины, диаметр 20", из древесины дуба, штук	шт	41.79	11.40	
62	Сделано на работу по монтажу изделий из древесины, диаметр 20", из древесины дуба, штук	шт	265.30	65.30	
63	Сделано на работу по монтажу изделий из древесины, диаметр 20", из древесины дуба, штук	шт	63.73	63.73	
64	Установка изделий из древесины, диаметр 20", из древесины дуба, штук	шт	51.33	66.63	
65	Поставка на работы по монтажу изделий из древесины, диаметр 20", из древесины дуба, штук	шт	44.55	91.55	
66	Установка изделий из древесины, диаметр 20", из древесины дуба, штук	шт	36.30	101.30	
67	Поставка на работы по монтажу изделий из древесины, диаметр 20", из древесины дуба, штук	шт	142.94	1881.14	
68	Поставка на работы по монтажу изделий из древесины, диаметр 20", из древесины дуба, штук	шт	1.08	41.10	
	диаметр 1" штук	шт	11.70	7.57,6	
	диаметр 2" штук	шт	23.00	702.74	
69	Поставка на работы по монтажу изделий из древесины, диаметр 20", из древесины дуба, штук	шт	21.46,2	107.31	
70	Крепление изделий из древесины, диаметр 20", из древесины дуба, штук	шт	47.69	180.77	
71	Поставка на работы по монтажу изделий из древесины, диаметр 20", из древесины дуба, штук	шт	146.02,5	2.041.36	
72	Поставка на работы по монтажу изделий из древесины, диаметр 20", из древесины дуба, штук	шт	30.97,5	1.07.30	

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ	К-во	Показатели		Итого
		Ед. изм.	Стоимость	
1. Доставка и установка на 1-й этаж...	1	88, 50	88, 50	
2. Прокладка и установка на 1-й этаж...	1	2, 10	2, 10	
3. Прокладка и установка на 1-й этаж...	3	8, 00	24, 00	
4. Прокладка и установка на 1-й этаж...	2	6, 87	13, 74	
5. Прокладка и установка на 1-й этаж...	1	2, 34	2, 34	
6. Прокладка и установка на 1-й этаж...	1	3, 98	3, 98	
7. Прокладка и установка на 1-й этаж...	1	2, 31	2, 31	
8. Прокладка и установка на 1-й этаж...	5	97, 1	485, 5	
9. Прокладка и установка на 1-й этаж...	1	1, 24	1, 24	
10. Прокладка и установка на 1-й этаж...	4	1, 24	4, 96	
11. Прокладка и установка на 1-й этаж...	1	3, 54	3, 54	
12. Прокладка и установка на 1-й этаж...	1,06	18, 50	19, 56	
13. Прокладка и установка на 1-й этаж...	1,06	8, 33	8, 84	
14. Прокладка и установка на 1-й этаж...	4	1, 28	5, 12	
15. Прокладка и установка на 1-й этаж...	37	97, 2	3600, 4	
16. Прокладка и установка на 1-й этаж...	10,92	13, 68, 2	148, 5	
17. Прокладка и установка на 1-й этаж...	1,50	8, 40, 6	12, 61	
18. Прокладка и установка на 1-й этаж...	10,80	7, 32, 7	79, 14	
19. Прокладка и установка на 1-й этаж...	1	265, 50	265, 50	
20. Прокладка и установка на 1-й этаж...	3	66, 37, 0	199, 11	
21. Прокладка и установка на 1-й этаж...	3	17, 25, 0	51, 75	
Итого по стр. I			12333, 76	

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ	КОЛИЧЕСТВО	Цена		Примечание
		руб.	к.	
СТАТЬЯ III				
Железные работы				
84 Очистка железных дорог от снега, вывоз снега, погрузка и выгрузка снега в вагоны, погрузка и выгрузка снега в вагоны, погрузка и выгрузка снега в вагоны	160.00	1.00	160.00	
85 Прокладка железных дорог от снега, вывоз снега, погрузка и выгрузка снега в вагоны, погрузка и выгрузка снега в вагоны, погрузка и выгрузка снега в вагоны	160.00	1.00	160.00	
86 Доставка железных дорог от снега, вывоз снега, погрузка и выгрузка снега в вагоны, погрузка и выгрузка снега в вагоны, погрузка и выгрузка снега в вагоны	70.00	1.00	70.00	
87 Прокладка железных дорог от снега, вывоз снега, погрузка и выгрузка снега в вагоны, погрузка и выгрузка снега в вагоны, погрузка и выгрузка снега в вагоны	238.00	1.00	238.00	
88 Прокладка железных дорог от снега, вывоз снега, погрузка и выгрузка снега в вагоны, погрузка и выгрузка снега в вагоны, погрузка и выгрузка снега в вагоны	238.00	1.00	238.00	
89 Прокладка железных дорог от снега, вывоз снега, погрузка и выгрузка снега в вагоны, погрузка и выгрузка снега в вагоны, погрузка и выгрузка снега в вагоны	238.00	1.00	238.00	
90 Прокладка железных дорог от снега, вывоз снега, погрузка и выгрузка снега в вагоны, погрузка и выгрузка снега в вагоны, погрузка и выгрузка снега в вагоны	238.00	1.00	238.00	
Итого:			908.95	
СТАТЬЯ IV				
Ограды				
91 Установка железных ограждений, погрузка и выгрузка железных ограждений, погрузка и выгрузка железных ограждений, погрузка и выгрузка железных ограждений	10.00	12.18	121.80	
92 Прокладка железных ограждений, погрузка и выгрузка железных ограждений, погрузка и выгрузка железных ограждений, погрузка и выгрузка железных ограждений	10.00	12.18	121.80	
93 Очистка железных ограждений, погрузка и выгрузка железных ограждений, погрузка и выгрузка железных ограждений, погрузка и выгрузка железных ограждений	100.00	1.00	100.00	
94 Прокладка железных ограждений, погрузка и выгрузка железных ограждений, погрузка и выгрузка железных ограждений, погрузка и выгрузка железных ограждений	10.00	1.00	10.00	
95 Копка железных ограждений	1.00	1.00	1.00	
Итого:	1.00	1.00	1.00	
Итого:	1.00	1.00	1.00	
Итого:	1.00	1.00	1.00	
Итого:	1.00	1.00	1.00	

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	Холд.		По смете		Примечание
		руб.	коп.	руб.	коп.	
96	Сдѣлано всемъ	9,15	3 28,4	30	05	
97	Сдѣлано всемъ	14,27	— 83,1	11	87	
98	Изъ	8	— 97,4	7	79	
	плотни	16	1 23,8	19	82	
Итого по ст. IV				1.884	60	
СТАТЬЯ V.						
Постройка сарая для хранения масла и трипокъ.						
99	Возведенъ сарай	38,98	— 111,9	4	6	
100	Земляныя работы	24,30	2 84,9	69	—	
101	Возведенъ сарай	9,29	2 18,6	20	31	
102	Настиланы	9,29	— 72,6	6	74	
103	Земляныя работы	1,09	— 97,2	1	06	
104	Оштукатурены	8,20	5 25,7	43	11	
105	Возведенъ фундаментъ	7,75	87 87,7	676	17	
106	Сдѣлано всемъ	1 8	18 55	18	70	
	плотни	21,46	19 61	111	14	
	плотни	9,09	24 88,8	2	81	
107	Сдѣлано всемъ	6,00	99 18,7	31	74	
108	Сдѣлано всемъ	22,07	— 88,8	19	69	

[illegible]

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Кол-во		Цѣна		Итого
		шт.	к.	руб.	к.	
125	Дверные и оконные приборы:					
	костыли съ завертышами штукъ	2	—	22	—	44
	петель желѣзныхъ 2" съ винтами	2	—	08	—	16
	петель желѣзныхъ 6" паръ	4	—	178	3	12
	скобъ поперечныхъ 4-вершк. штукъ	3	—	48,6	1	46
	скобъ желѣзныхъ лакированныхъ	3	—	22	—	66
126	Вешалки для одежды изъ дерева съ переплетомъ изъ 2 1/2" досокъ фальца пог. арш.	43,26	—	03,5	1	53
127	Стекло обыкновенныхъ легерныхъ 1-го сорта, раз- мѣрами:					
	8 × 10 1/2 вершк. штукъ	1	—	19	—	19
	6 1/4 × 9 1/2 " "	25	—	13,3	3	32
128	Обито листовымъ кровельнымъ желѣзомъ дверей, кв. саж.	1,55	5	50,3	8	53
129	Огрунтовано масляной краской дверей и оконъ съ двухъ сторонъ кв. саж.	4,62	29,2	1	35	
130	Огрунтовано масляной краской оконъ и дверей съ 1 стороны кв. саж.	37,40	10,6	3	97	
	Итого по ст. V	—	—	—	1.593	49

Завѣдывающій Отдѣломъ гражданскихъ вооруженій инженеръ Ф. Тейхманъ

Приложеніе № 17.

Къ отчету № 5

о расходахъ по сооруженію 3-хъ парковъ.

Вѣдомость исполненныхъ работъ по расширенію Василеостровскаго парка.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Кол-во	Смет.	Смет.	ПРИМЕЧАНИЕ
	мтр.	Руб. К.	Руб. К.	
СТАТЬЯ I				
Постройка вагонныхъ сараевъ.				
1. Выкопано ровъ, съ выбрасываніемъ земли и глубиною до 1,25 саж., съ наклонною стѣною				
полусарай № 4 куб. саж.	74,33			
№ 5 и 6	153,17	212,25	2 18,7	0 3
полъ фундаменты стѣны, глубиною 0,95 саж.				
полусарай № 4 куб. саж.	416,22			
№ 5 и 6	662,25	1.070,21	1 76,3	1 967 56
полъ фундаменты стѣны, глубиною до 4 ар.				
полусарай № 4 куб. саж.				
№ 5 и 6	4,25	1,25	2 18,7	0 29
2. Наложено на тачки или возы выброшенной пачъ земли, глубиною до 4 ар.				
полусарай № 4 куб. саж.				
№ 5 и 6	4,25	4,25	7 17	0 00
3. Засыпано обратно земли за каменные стѣны гонъ, глубиною до 4 ар.				
полусарай № 4 куб. саж.	123,30			
№ 5 и 6	163,76	286,76	— 97,3	279 16
4. Переложены доски по ровному мѣсту въ тачкахъ на расстояние до 25 саж.				
полусарай № 4 куб. саж.	98,85			
№ 5 и 6	113,14	211,99	— 66,3	140 71
5. Сбиты доски, лежащія на полу				
полусарай № 4 куб. саж.	348,62			
№ 5 и 6	660,71	1.028,93	5 63,7	5.800 51
6. Выбрана фундаментная пача на разгворъ изъ пачи переложены на пачи и 4 пачи песку, на высоту до 1,25 саж.				
полусарай № 4 куб. саж.	37,93			
№ 5 и 6	121,33	182,51	87 47,3	13.961 77
7. Утрачена пача, лежащая на фундаментахъ раз- гворъ изъ пачи переложены на пачи и 4 пачи песку, на высоту до 1,25 саж.				
полусарай № 4 куб. саж.	23,16			
№ 5 и 6	52,78	87,94	19 55,8	1.719 97

[illegible]

[illegible]

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ		Количество шт.	Цена руб. и коп.	Сумма руб. и коп.	Итого
2	Полосы стали, из алюминия, толщиной 1 мм, длиной 1 м.				
	Полосы № 4 шт. 20,00				
	№ 10 S и 6 шт. 20,70	8,14	00	80 16	
23	Углеродистая сталь, толщиной 1 мм, длиной 1 м.				
	Полосы № 4 шт. 8,00				
	№ 10 S и 6 шт. 17,24	20,44	00 00	200 00	
24	Полосы из алюминия, толщиной 1 мм.				
	Полосы № 4 шт. 8,00				
	№ 10 S и 6 шт. 17,24	20,44	00 00	200 00	
25	Сталь, толщиной 1 мм, длиной 1 м.				
	Полосы № 4 шт. 8,00				
	№ 10 S и 6 шт. 17,24	20,44	00 00	200 00	
26	Углеродистая сталь, толщиной 1 мм, длиной 1 м.				
	Полосы № 4 шт. 8,00				
	№ 10 S и 6 шт. 17,24	20,44	00 00	200 00	
27	Прокатный лист, из алюминия, толщиной 1 мм, длиной 1 м.				
	Полосы № 4 шт. 8,00				
	№ 10 S и 6 шт. 17,24	20,44	00 00	200 00	
28	Углеродистая сталь, толщиной 1 мм, длиной 1 м.				
	Полосы № 4 шт. 8,00				
	№ 10 S и 6 шт. 17,24	20,44	00 00	200 00	
29	Сталь, толщиной 1 мм, длиной 1 м.				
	Полосы № 4 шт. 8,00				
	№ 10 S и 6 шт. 17,24	20,44	00 00	200 00	
30	Сталь, толщиной 1 мм, длиной 1 м.				
	Полосы № 4 шт. 8,00				
	№ 10 S и 6 шт. 17,24	20,44	00 00	200 00	
31	Углеродистая сталь, толщиной 1 мм, длиной 1 м.				
	Полосы № 4 шт. 8,00				
	№ 10 S и 6 шт. 17,24	20,44	00 00	200 00	

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Количе- ство.	Цѣна.		Сумма.		ПРИМѢЧАНІЯ.
		Руб.	К.	Руб.	К.	
32. Ограждение въ мѣсто разрыва на 2 мѣста деревяннымъ заборомъ изъ 2-хъ рядовъ досокъ высотой 1,2 мѣтра. Длина забора 40 мѣтра. Заборъ въ 2 ряда досокъ.	152,33	2	65,5	404	14	
33. Установка 10-ти досочныхъ заборовъ, вы- сотой 1,2 мѣтра, въ 2 ряда. Заборъ въ 2 ряда досокъ.	366,88	13	95,0	1120	14	
34. Установка 6-ти досочныхъ заборовъ, вы- сотой 1,2 мѣтра, въ 2 ряда. Заборъ въ 2 ряда досокъ.	654,84	11	94,7	783	70	
35. Ограждение въ мѣсто разрыва на 2 мѣста деревяннымъ заборомъ изъ 2-хъ рядовъ досокъ высотой 1,2 мѣтра. Длина забора 40 мѣтра. Заборъ въ 2 ряда досокъ.	80	2	21	17		
36. Установка 10-ти досочныхъ заборовъ, вы- сотой 1,2 мѣтра, въ 2 ряда. Заборъ въ 2 ряда досокъ.	18,77	11	15	30	10	
37. Установка 10-ти досочныхъ заборовъ, вы- сотой 1,2 мѣтра, въ 2 ряда. Заборъ въ 2 ряда досокъ.	7,06	10	62	71	98	
38. Установка 10-ти досочныхъ заборовъ, вы- сотой 1,2 мѣтра, въ 2 ряда. Заборъ въ 2 ряда досокъ.	41,28	10	97,1	153		
39. Ограждение въ мѣсто разрыва на 2 мѣста деревяннымъ заборомъ изъ 2-хъ рядовъ досокъ высотой 1,2 мѣтра. Длина забора 40 мѣтра. Заборъ въ 2 ряда досокъ.	185,76	—	29,2	51	25	
40. Установка 10-ти досочныхъ заборовъ, вы- сотой 1,2 мѣтра, въ 2 ряда. Заборъ въ 2 ряда досокъ.	182,23	13	27,1	2419	10	
41. Установка въ мѣсто разрыва на 2 мѣста деревяннымъ заборомъ изъ 2-хъ рядовъ досокъ высотой 1,2 мѣтра. Длина забора 40 мѣтра. Заборъ въ 2 ряда досокъ.	18796,85	—	04	765	22	

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Кол-во штук.	Цѣна		Сумма	ПРИМЕЧАНИЯ
		Руб.	К.	Руб.	
Ткань № 1 (вертикаль) 2-й сорт. Длина 100 полусарай № 4	105.3	-	20.4	21 28	
Ткань, вертикаль 10-11 верши:					
полусарай № 4 шт. 3218					
№ 5 и 6 1	321.7	-	24.3	78 24	
Ткань, 6-10 верши:					
полусарай № 4 шт. 1400					
№ 5 и 6 2400	1000		15	601 80	
Ткань, 8-11 верши:					
полусарай № 4 шт. 564					
№ 5 и 6 1000	1584		20.3	322 42	
Ткань, 9-15 верши:					
полусарай № 4 шт. 1					
№ 5 и 6 2			20.3	88	
Ткань, 8-10-1 верши:					
полусарай № 4 шт. 2					
№ 5 и 6 76	78		19	14 84	
Ткань, 8-16 верши:					
полусарай № 4 шт. 2					
№ 5 и 6 4	6		29.1	1 75	
Ткань, 7-10 верши:					
полусарай № 4 шт. 308					
№ 5 и 6 1112	1680		16.8	282 49	
Ткань, 7 1/4-9 1/2 верши:					
полусарай № 4 шт. 1					
№ 5 и 6 2	3		13.3	- 40	
Ткань, 9 1/4-16 верши:					
полусарай № 4 шт. 2					
№ 5 и 6 4	6		34.5	2 07	
Ткань, 8 1/2-10 верши:					
полусарай № 4 шт. 308					
№ 5 и 6 336	664		19	126 34	
Ткань, 9 1/2-11 верши:					
полусарай № 4 шт. 142					
№ 5 и 6 264	406		22.1	89 83	
Ткань, 12-16 верши:					
полусарай № 4 шт. 70					
№ 5 и 6 140	210		44.2	92 93	
Ткань, 10-12 верши:					
полусарай № 4 шт. 2					
№ 5 и 6 4	6		26.5	1 59	

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Количе- ство.	По цѣнѣ.		Итого.	Остатокъ.
		Руб.	К.	Руб.	К.
тоже, 10 1/2 x 14 вершк.					
полусарай № 4 шт. 4	6	34,5		207	
тоже, 11 x 15 вершк.					
полусарай № 4 шт. 12	18	37,5		677	
тоже, 13 x 17 вершк.					
полусарай № 4 шт. 6	18	53,1		956	
тоже, 12 x 14 вершк.					
полусарай № 4 шт. 12	36	44,2		1593	
тоже, 6 1/4 x 9 1/2 вершк.					
полусарай № 4 шт. 2	6	13,3		80	
тоже, 12 x 13 вершк.					
полусарай № 4 шт. 2	6	34,5		207	
тоже, 9 x 11 1/2 вершк., полусарай № 4 . . шт. 100	100	22,12		2212	
42 Устроено въ сараѣ плить для сушки песку, въ железномъ каркасѣ, съ облицовкою топки огне- упорнымъ кирпичемъ, и два медныхъ водогрей- ныхъ котла и 12 поларъ кашины, съ прачими, поларъ, приборомъ и устроеномъ фундамен- томъ:					
полусарай № 4 мѣсть 1	3	12037,7		12061	13
тоже, № 5 и 6 мѣсть 2					
43 Набито бетонныхъ стѣнъ въ клозетѣ, толщи- на въ 3 вершка, изъ бетона состава: 1 часть порт- ландскаго цемента, 4 части кирпичнаго шпона:					
полусарай № 5 и 6 куб. саж.	1,46	1061,9		57	98
44 Устроено филантитыхъ дверей, столярной работы, съ коробками, наличниками, полнымъ приборомъ и напилькою на мѣсто:					
полусарай № 4 кв. арш. 19,88	26,26	112,5		116	20
тоже, № 5 и 6 кв. арш. 6,38					
45 Сдѣлано и установлено на мѣсто въ железобетон- ной перегородкѣ оконныхъ рамъ и брусковъ въ квадратъ 4 дюйма:					
полусарай № 4 пог. арш.	206,52	40,7		84	08
46 Вбиты въ каменныя ризовъ, простого расука, и брусковъ, съ ризовскою на мѣсто въ каменъ железобетонной стѣны мастеромъ:					
полусарай № 4 пог. арш.	102,16	34,5		35	26
47 Сдѣлано сухихъ оконныхъ переплетъ въ 2х оконныхъ доскахъ, съ прижимниками на мѣсто:					
полусарай № 4 кв. арш.	189,27	73,8		139	87

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВЪ.		М. ед.	Ц. ед.		Сумма.		ПРИМЕЧАНИЯ
			Р. б.	К.	Р. б.	К.	
48	Устройство деревянной обшивки по бетонной стене, обшивкой из досок 4-х верш. состоящая из досок 4-х верш. на два канта, расстояние между досками 2.00 м. Доски крепятся к стене с помощью шурупов и гвоздей. Доски крепятся к стене с помощью шурупов и гвоздей. Доски крепятся к стене с помощью шурупов и гвоздей.	м. кв.	517,53				
	материал № 4	м. кв.	1049,77				
			1621,30	8	30,1	13.458	89
49	Отделка стен и потолка в комнате в венецианском стиле, штукатурка, окраска, обои:	м. кв.	62				
	материал № 4	м. кв.	125				
			187	-	79,6	148	95
50	Устройство деревянной обшивки стен и потолка в комнате, обшивкой из досок 4-х верш. состоящая из досок 4-х верш. на два канта, расстояние между досками 2.00 м. Доски крепятся к стене с помощью шурупов и гвоздей. Доски крепятся к стене с помощью шурупов и гвоздей. Доски крепятся к стене с помощью шурупов и гвоздей.	м. кв.	43				
	материал № 4	м. кв.	85				
			128	-	79,6	101	95
51	Устройство деревянной обшивки стен и потолка в комнате, обшивкой из досок 4-х верш. состоящая из досок 4-х верш. на два канта, расстояние между досками 2.00 м. Доски крепятся к стене с помощью шурупов и гвоздей. Доски крепятся к стене с помощью шурупов и гвоздей. Доски крепятся к стене с помощью шурупов и гвоздей.	м. кв.	43				
	материал № 4	м. кв.	85				
			122,5	-	79,6	97	57
52	Отделка стен и потолка в комнате в венецианском стиле, штукатурка, окраска, обои:	м. кв.	43				
	материал № 4	м. кв.	85				
			37,5	3	09,7	116	16
53	Устройство деревянной обшивки стен и потолка в комнате, обшивкой из досок 4-х верш. состоящая из досок 4-х верш. на два канта, расстояние между досками 2.00 м. Доски крепятся к стене с помощью шурупов и гвоздей. Доски крепятся к стене с помощью шурупов и гвоздей. Доски крепятся к стене с помощью шурупов и гвоздей.	м. кв.	43				
	материал № 4	м. кв.	85				
			27	1	23,8	33	45
54	Устройство деревянной обшивки стен и потолка в комнате, обшивкой из досок 4-х верш. состоящая из досок 4-х верш. на два канта, расстояние между досками 2.00 м. Доски крепятся к стене с помощью шурупов и гвоздей. Доски крепятся к стене с помощью шурупов и гвоздей. Доски крепятся к стене с помощью шурупов и гвоздей.	м. кв.	43				
	материал № 4	м. кв.	85				
			4	1	24	4	96
			1	-	97	-	97
55	Устройство деревянной обшивки стен и потолка в комнате, обшивкой из досок 4-х верш. состоящая из досок 4-х верш. на два канта, расстояние между досками 2.00 м. Доски крепятся к стене с помощью шурупов и гвоздей. Доски крепятся к стене с помощью шурупов и гвоздей. Доски крепятся к стене с помощью шурупов и гвоздей.	м. кв.	43				
	материал № 4	м. кв.	85				
			41	9	11,5	373	74
56	Устройство деревянной обшивки стен и потолка в комнате, обшивкой из досок 4-х верш. состоящая из досок 4-х верш. на два канта, расстояние между досками 2.00 м. Доски крепятся к стене с помощью шурупов и гвоздей. Доски крепятся к стене с помощью шурупов и гвоздей. Доски крепятся к стене с помощью шурупов и гвоздей.	м. кв.	43				
	материал № 4	м. кв.	85				
			16,56	1	61,9	75	40
57	Устройство деревянной обшивки стен и потолка в комнате, обшивкой из досок 4-х верш. состоящая из досок 4-х верш. на два канта, расстояние между досками 2.00 м. Доски крепятся к стене с помощью шурупов и гвоздей. Доски крепятся к стене с помощью шурупов и гвоздей. Доски крепятся к стене с помощью шурупов и гвоздей.	м. кв.	43				
	материал № 4	м. кв.	85				
			50,21	235	-	11.799	35

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВЪ.	К	Цены		Сумма	ПРОМЕЖИТОЧ.
			Руб.	К.	Руб.	К.
58	Сданы канализационные трубы с фланцами, диаметр 8 см, по проекту № 3, длина 10 м, всего 10 м.	66,14	17	75	1,156	34
59	Установлены канализационные трубы с фланцами, диаметр 8 см, по проекту № 4, длина 10 м, всего 10 м.	1	1	70	1	70
					134	733 60
	А. на канализационные трубы с фланцами, диаметр 8 см, по проекту № 3, длина 10 м, всего 10 м.	8,50	18	70	1,58	92
	Итого по п. 1				134,575	58
СТАТЬЯ II.						
Канализационные и водопроводные работы.						
60	Проложено канализационных труб с фланцами, диаметр 8 см, по проекту № 3, длина 10 м, всего 10 м.	29,12	4	23	1,24	18
	диаметр 8	17,92	5	20,3	93	25
	10	55,24	13	64,6	753	71
	8	91,69	4	50,4	413	93
	7	98,51	5	88,5	579	75
61	Ограды и входы в трубы канализационных труб с фланцами, диаметр 8 см, по проекту № 3, длина 10 м, всего 10 м.	36,30	1	90,2	69	07
62	Полосы из металла, шириной 10 см, длиной 25 м, с двойными шурупами, диаметр 25, с земляной работой	25	47	79	1,099	17
63	Установлены канализационные трубы с фланцами, диаметр 25 см, по проекту № 3, длина 10 м, всего 10 м.	10	51	33	513	30
64	Установлены канализационные трубы с фланцами, диаметр 25 см, по проекту № 3, длина 10 м, всего 10 м.	9	56	46,3	508	17
65	Проложено канализационных труб с фланцами, диаметр 8 см, по проекту № 3, длина 10 м, всего 10 м.	99,59	12	83,2	1,277	98
	диаметр 8	81,52	10	61,9	865	74
66	Проложено канализационных труб с фланцами, диаметр 4 см, по проекту № 3, длина 10 м, всего 10 м.	18,50	7	87,6	145	72
67	Проложено канализационных труб с фланцами, диаметр 4 см, по проекту № 3, длина 10 м, всего 10 м.	29,3	5	74	168	19
68	Проложено канализационных труб с фланцами, диаметр 4 см, по проекту № 3, длина 10 м, всего 10 м.	17,60	30		5	29

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Кол-во		Цена		Итого
		Единиц.	Мтр.	К.	Единиц.	
69	Покраска внутренних поверхностей металлических конструкций краской, разбавленной скипидаром, в 2 раза.	6	21	16,1		128 77
70	Покраска внутренних поверхностей металлических конструкций краской, разбавленной скипидаром, в 2 раза, за исключением работ по окраске.	4	7	58,9		480 11
71	Установка в железобетонные конструкции железных арматурных стержней, в соответствии с проектом.	3	17	25,7		51 77
72	Покраска внутренних поверхностей металлических конструкций краской, разбавленной скипидаром, в 2 раза, за исключением работ по окраске, диаметр 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.	12	146	02,7		1752 30
73	Прокладка труб по фундаменту железобетонных конструкций, в соответствии с проектом.	10	1	23,9		12 39
74	Прокладка труб по фундаменту железобетонных конструкций, в соответствии с проектом.	6	6	87,7		41 26
75	Покраска внутренних поверхностей металлических конструкций краской, разбавленной скипидаром, в 2 раза, за исключением работ по окраске.	3	8	63		25 89
76	Покраска внутренних поверхностей металлических конструкций краской, разбавленной скипидаром, в 2 раза, за исключением работ по окраске.	7	30	97,6		116 83
77	Прокладка труб по фундаменту железобетонных конструкций, в соответствии с проектом.	3,50	8	40,8		29 43
	диаметр 5"	2,50	6	08		15 26
	диаметр 2"	0,50	7	12		3 66
78	Установка железобетонных конструкций, в соответствии с проектом.	1	65	50		26 50
						9,88 60
79	Асфальтирование внутренних поверхностей железобетонных конструкций, в соответствии с проектом.	4,76	18	69		107 68
	диаметр 6"	23,30	1	07		23 07
	диаметр 9"	11,00	1	68		18 48
	диаметр 12"	4	23	99		95 60
	диаметр 15"	2	25	67		51 34
	диаметр 18"	17,60	3	25		56 85
						356 42
	Итого по статье III					9,232 24

[illegible]

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВЪ	К. метр.	ЦѢНА		ОБЪЕМЪ РАБОТЫ		ОБЪЕМЪ МАТЕРИАЛА
		Руб.	К.	Руб.	К.	
109 Сдѣлано грунтовъ сбитыхъ переплетовъ изъ 2 частей глины и 1 части песка, толщиной 10 см. и прирѣзкою приборовъ кв. арш.	3,87	—	62,7	2	43	
110 Сдѣлано грунтовъ сбитыхъ переплетовъ изъ 2 частей глины и 1 части песка, толщиной 10 см. и прирѣзкою приборовъ кв. арш.	9,63	—	87,8	8	46	
111 Сдѣлано сбыкновенныхъ филленчатыхъ дверей, съ прирѣзкою приборовъ кв. арш.	8,91	2	23,9	19	95	
112 Сдѣлано по грунту подготовки изъ кирпичнаго шпона, толщиной 0,80 саж. . . . кв. саж.	5	—	42,4	2	12	
113 Сдѣлано полъ изъ бетона, состава: 1 часть портландцемента, 4 части песка и 8 частей щебня, толщиной 0,80 саж., куб. саж.	10,53	1	81,4	19	11	
114 Оштукатурено по маякамъ растворомъ изъ 1 части цемента, 4 частей песка и 8 частей щебня, толщиной 0,80 саж., куб. саж.	0,88	111	31,8	97	96	
115 Оштукатурено по маякамъ растворомъ изъ 1 части цемента, 4 частей песка и 8 частей щебня, толщиной 0,80 саж., куб. саж.	10,98	2	65,4	29	15	
116 Покрѣплено 13 фут.	1,22	1	80	2	27	
117 Покрѣплено 13 фут.	6,93	3	63,9	22	51	
118 Покрѣплено 13 фут.	10,24	38,1	7	37		
119 Покрѣплено 13 фут.	21,98	—	103,5	—	78	
120 Сдѣлано грунтовъ сбитыхъ переплетовъ 1 часть кв. арш.	10	—	15	75		
121 Сдѣлано грунтовъ сбитыхъ переплетовъ 1 часть кв. арш.	7	—	13,3	93		
Итого по ст. V	—	—	—	1.546	35	

Завѣдывающій Отдѣломъ гражданскихъ сооруженій инженеръ *Ф. Тейхманъ*.

Приложенія №№ 18—26.

Къ отчетамъ №№ 5 и 5а

о расходахъ по сооруженію 3-хъ парковъ и зданій 5-ти трансформаторныхъ подстанцій.

№ п/п по работам	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ	Кол-во	Цена	Сумма	ПРИМЪЧАНІЯ
		мтр.	Руб. К.	Руб. К.	
ПРИЛОЖЕНІЕ № 18.					
Вѣдомость исполненныхъ работъ по устройству желѣзобетоннаго покры- тія сараевъ.					
Въ Московскомъ паркѣ.					
1	Сдѣлано желѣзобетонное покрытие полусарая № 1 пог. метр.	510,67	51 50	26.299 50	
2	Устроены желѣзобетонный карнизъ и желобъ полу- сарая № 1 пог. метр.	119,82	4 50	539 19	
3	Сдѣлано желѣзобетонное покрытие полусарая № 2 пог. метр.	510,67	51 50	26.299 50	
4	Устроены желѣзобетонный карнизъ и желобъ полу- сарая № 2 пог. метр.	119,82	4 50	539 19	
Итого				53.677 38	
Въ Василеостровскомъ паркѣ.					
5	Сдѣлано желѣзобетонное покрытие полусараевъ № 1 и 2 кв. саж.	934,07	48 80	45.582 62	
6	Устроены желѣзобетонный карнизъ и желобъ полу- сарая № 1 и 2 пог. метр.	215,70	4 50	970 65	
7	Сдѣлано желѣзобетонное покрытие полусарая № 3 кв. саж.	423,40	48 80	20.661 92	
8	Устроены желѣзобетонный карнизъ и желобъ полу- сарая № 3 пог. метр.	97,29	4 50	437 80	
Итого				67.652 99	
Въ Петербургскомъ паркѣ.					
9	Сдѣлано желѣзобетонное покрытие сарая . пог. саж.	694,52	48 80	33.892 58	
10	Устроены желѣзобетонный карнизъ и желобъ сарая пог. метр.	159,58	4 50	718 11	
Итого				34.610 69	

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРІАЛОВЪ.	Кол-во	Цѣна	Сумма	ПРИМѢЧАНІЯ
		штук.	руб. коп.	руб. коп.	
ПРИЛОЖЕНІЕ № 19.					
Вѣдомость исполненныхъ работъ по устройству желѣзобетонной кровли сараевъ					
Въ Московскомъ паркѣ.					
1	Изготовленіе и уложеніе на кровлю желѣзобетонной конструкции въ опалубкахъ для устройства кровли сараевъ № 3 и 4 кв. саж.	1.009,12	21 75,5	21.953 28	
2	Закрепленіе балокъ металлической конструкции кровли кв. саж.	1.062,14	5 30	5.629 34	
Итого		—	—	27.582 62	
Въ Василеостровскомъ паркѣ.					
1	Изготовленіе и уложеніе на кровлю желѣзобетонной конструкции въ опалубкахъ для устройства кровли сараевъ № 4, 5 и 6 кв. саж.	1.479,02	22 64,4	33.491 23	
1	Закрепленіе балокъ металлической конструкции кровли кв. саж.	1.541,02	6 30	9.716 97	
Итого				43.208 20	
ПРИЛОЖЕНІЕ № 20.					
Вѣдомость исполненныхъ работъ по устройству металлической конструкции покрытія сараевъ.					
Въ Московскомъ паркѣ.					
1	Изготовленіе и уложеніе на кровлю металлической конструкции покрытія полусараевъ № 3 и 4 . пуд.	16.190,04	2 29,8	37.208 49	
2	Изготовленіе и уложеніе на кровлю металлической конструкции въ опалубкахъ для устройства кровли сараевъ № 3 и 4 кв. саж.	65,28	130 —	6.723 84	
Итого		—	—	43.932 33	

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРІАЛОВЪ.	Количе- ство	Цѣна.		Сумма.		ПРИМѢЧАНІЯ.
			Руб.	К.	Руб.	К.	
	Въ Василеостровскомъ паркѣ.						
3	Изготовлены и установлены на мѣсто металлическая конструкция оконныхъ переплетовъ № 4, 5 и 6. пудовъ	23011,57	2	31,7	53,307	31	
4	Изготовлены и установлены на мѣсто металлическіе переплеты съ рамами въ фонаряхъ полусараевъ № 3 и 4 кв. саж.	92,09	103		9,485	27	
	Итого				62,792	58	
	ПРИЛОЖЕНІЕ № 21.						
	Вѣдомость исполненныхъ работъ по устройству металлической кон- струкціи рабочихъ ямъ и оконъ въ стѣнахъ сараевъ.						
	Въ Московскомъ паркѣ.						
1	Изготовлена и установлена на мѣсто металлическая конструкция рабочихъ ямъ, съ укладкой рельсъ и электрическихъ соединеній пуд.	4745,083	2	79,8	13,277	24	
2	Изготовлены и установлены на мѣсто металлическіе переплеты въ стѣнахъ сараевъ кв. саж.	99,89	73	31,6	7,323	54	
	Итого				20,600	78	
	Въ Василеостровскомъ паркѣ.						
3	Изготовлена и установлена на мѣсто металлическая конструкция рабочихъ ямъ, съ укладкой рельсъ и электрическихъ соединеній пуд.	6872,881	2	81,86	19,372	08	
4	Изготовлены и установлены на мѣсто металлическіе переплеты въ стѣнахъ сараевъ кв. саж.	142,48	73	25	10,436	66	
	Итого				29,808	74	

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРІАЛОВЪ.	Колич- ство	Цѣна		Сумма		Примечаніе
			Руб.	К.	Руб.	К.	
ПРИЛОЖЕНИЕ № 22							
Вѣдомость матеріаловъ, израс- ходованныхъ на укладку путей въ вагонныхъ сараяхъ.							
Въ Московскомъ паркѣ.							
1	Рельсъ Фениксъ низкаго типа пог. метр.	1,783.73	—	—	8,186	69	
2	Накладокъ къ нимъ обрѣзныхъ шт.	256	—	—	386	30	
3	Болтовъ къ накладкамъ шт.	740	—	—	70	03	
4	Шайбъ къ болтамъ тыс.	0,768	—	—	5	25	
5	Электрическихъ соединеній стыковыхъ шт.	260	—	—	270	40	
6	Штифтовъ къ электрическимъ соединеніямъ . . сот.	5,12	—	—	3	20	
					8,922	16	
7	Уложено на укладку рельсъ и скрѣпленій и уклад- ку путей въ сараяхъ	—	—	—	910	01	
Итого		—	—	—	9,832	20	
Въ Василеостровскомъ паркѣ.							
8	Рельсъ Фениксъ низкаго типа пог. метр.	2,504.98	—	—	11,484	09	
9	Накладокъ къ нимъ обрѣзныхъ шт.	340	—	—	513	44	
10	Болтовъ къ накладкамъ шт.	1,020	—	—	96	57	
11	Шайбъ къ болтамъ тыс.	1,020	—	—	4	41	
12	Электрическихъ соединеній стыковыхъ шт.	345	—	—	358	80	
13	Штифтовъ къ электрическимъ соединеніямъ . . сот.	6,80	—	—			
					12,457	26	
14	Уложено на укладку рельсъ и скрѣпленій и уклад- ку путей въ сараяхъ	—	—	—	944	06	
Итого		—	—	—	13,398	32	
Въ приспособленныхъ сараяхъ Московскаго парка.							
15	Рельсъ Фениксъ низкаго типа пог. метр.	768	—	—	3,321	90	
16	Клѣпковъ шт.	1,440	—	—	48	71	
17	Накладокъ къ нимъ обрѣзныхъ шт.	94	—	—	141	95	

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ		Количество штук	Цена руб. коп.	Сумма руб. коп.	Примечание
18	Шпатель 11-тигранный	88	—	27 20	
19	Шпатель 11-тигранный	0,88	—	9 72	
20	Шпатель 11-тигранный	100	—	104 —	
21	Шпатель 11-тигранный	197	—	—	
Итого		—	—	389 36	
ПРОДОЛЖЕНИЕ № 28					
Видомость исполненных работ по приспособлению двух старых сараев Московского парка.					
Априспособление вагонного сарая № 1.					
1	Работы по устройству фундамента под сарай	15,0	24,7	41 80	
2	Работы по устройству фундамента под сарай	215,33	33,6	65 27	
3	Работы по устройству фундамента под сарай	216,79	49,2	109 71	
4	Работы по устройству фундамента под сарай	81,61	24,3	20 22	
5	Работы по устройству фундамента под сарай	19	27,2	5 21	
6	Работы по устройству фундамента под сарай	33,72	53,9	18 20	
7	Работы по устройству фундамента под сарай	33,72	11,5	3 88	
8	Работы по устройству фундамента под сарай	34,34	42,4	14 67	
9	Работы по устройству фундамента под сарай	8,79	31,8	2 77	
10	Работы по устройству фундамента под сарай	6	2 13,7	12 80	
11	Работы по устройству фундамента под сарай	2,10	90	1 89	
12	Работы по устройству фундамента под сарай	36,00	63,1	2 25	
13	Работы по устройству фундамента под сарай	4	1 40,8	3 65	
14	Работы по устройству фундамента под сарай	110,17	7 46	160 80	

[illegible]

[illegible]

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВЪ	Единица изм.		Количество		Замечания
		№	К.	№	К.	
18	Устройство пола из бетона на цементном растворе, толщиной 10 см, с армированием железными стержнями, площадью 1 кв. м.	8,15	10	36,1	108	92
19	Сделаны 10 штук из бетона, железных стержней, толщиной 10 см, с армированием железными стержнями, площадью 3 кв. м.	85,52	1	40,2	127	61
20	Сделаны 10 штук из бетона, железных стержней, толщиной 10 см, с армированием железными стержнями, площадью 1 кв. м.	29,58	3	64,7	85	75
21	Сделаны 10 штук из бетона, железных стержней, толщиной 10 см, с армированием железными стержнями, площадью 1 кв. м.	36		51,2	18	18
22	Сделаны 10 штук из бетона, железных стержней, толщиной 10 см, с армированием железными стержнями, площадью 1 кв. м.	112,0		85,8	379	60
23	Окраска приборов					
	окраска приборов, для измерения длины	40	1	41,2	50	90
	окраска приборов, для измерения длины	18		29,6	14	34
	окраска приборов, для измерения длины	22		11,6	1	74
	окраска приборов, для измерения длины	36		22,1		96
24	Устройство фундаментов для приборов, площадью 1 кв. м.	1	17	70	17	70
25	Сделаны 10 штук из бетона, железных стержней, толщиной 10 см, с армированием железными стержнями, площадью 1 кв. м.	69,67		41,4	28	80
26	Окраска приборов, для измерения длины	88,70		25,6	22	66
27	Подготовка приборов, для измерения длины	18,96	2	01,7	375	94
28	Подготовка приборов, для измерения длины	19,90	1	11,1	2	79
29	Синтезирование приборов, для измерения длины	1,03	2	65,5		73
30	Окраска приборов, для измерения длины	124,39	1	12,3	138	91
31	Окраска приборов, для измерения длины	20,40	1	9,1	78	58
32	Введение приборов, для измерения длины	12,51	23	95,3	399	81
33	Сделаны 10 штук из бетона, железных стержней, толщиной 10 см, с армированием железными стержнями, площадью 1 кв. м.	6,11	11	40,7	73	12
34	Сделаны 10 штук из бетона, железных стержней, толщиной 10 см, с армированием железными стержнями, площадью 1 кв. м.	57,12		31,1	12	81

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Колич- ство	Денежн.		Замѣчанія.
			Руб.	К.	
65	Устроена печь для сушки пшена въ желѣзномъ кожухѣ, съ чугунною топочной рамой, съ чугунными котлами на 12 ведеръ каждый, съ кирпичными и полными кирпичами и кирпичными фундаментами мѣстъ	1	420	38	420 38
66	Покрита крыша огнеупорными кирпичами по брускамъ съ оцинкованными котлами, съ оцинковкою гвоздями, съ осмелкою крыши и т. д. кв. саж.	231,89	2,68	1	621 83
67	Покрываютъ оцинкованнымъ желѣзомъ подоконники снаружи зданія, пилястры и щипцы . . кв. саж.	10,77	10	62	114 38
	Покрываютъ дымовыхъ трубъ о двухъ дымовыхъ 13-ти-фунтовымъ желѣзомъ мѣстъ	4	1,69		6 76
68	Вставлено разной величины стекло въ оконныхъ переплетахъ изъ 2 1/2" досокъ, фальца, пог. арш.	2,530,68	—	03,54	89 59
69	Стекло ординарныхъ легерныхъ 1-го сорта размѣрами:				
	6 1/4 × 9 1/2 верш. шт.	120	13,2		15 93
	7 1/2 × 9 "	216	15		32 50
	7 1/2 × 10 "	72	16,8		12 11
	8 × 9 1/2 "	36	16,8		6 05
	9 × 11 "	132	22,1		95 58
	10 × 11 1/2 "	216	—	24,3	52 57
70	Передѣлано временныхъ воротъ, плотниковъ . дней	22	1	23,9	27 26
71	Застлано досками пола рабочихъ ямъ, плотниковъ, дней	6	1	23,9	7 43
72	Устроены печи для отопленія сарая въ желѣзныхъ футлярахъ изъ гофрированного желѣза . мѣстъ	1	450		1,800
	Итого				17,739 44
Приспособленіе вагоннаго сарая № 2.					
73	Разобрано старой толевой крыши съ надстѣнными желобьями и окнами въ крышѣ, съ относкою толя въ сторону до 40 саж. кв. саж.	215,33	—	25,5	53 27
74	Снято обыкновенныхъ стропилъ съ обрѣшеткою, слуховыми окнами и мауэрлатами . . . кв. саж.	215,33	—	49,5	106 71
75	Разобрано деревянныхъ переборокъ и стойлъ съ обвязками кв. саж.	301,47	—	24,7	74 40
76	Разобрано чистыхъ половъ съ подборомъ, балками и подшивкою кв. саж.	176,95	—	53,9	95 53

№ по порядку	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВЪ.	К. в куб. метр.	Цены		Сумма		ПРИМЕЧАНИЯ
			Руб.	К.	Руб.	К.	
77	Разрушение кирпичной стены толщиной до 10 см. кв. метр.	176,97	33		40	72	
78	Демонтаж оконных переплетов, створок и уборов кв. метр.	176,97	43,4		75	17	
79	Разрушение кирпичной стены толщиной до 10 см. кв. метр.	35,02	11,9		4	19	
80	Разрушение кирпичной стены толщиной до 10 см. кв. метр.	50,00	15,04		7	52	
81	Внутренняя окраска стен в два слоя кв. метр.	62	27,4		11	27	
82	Разрушение кирпичной стены толщиной до 10 см. кв. метр.	4,90	37,1		1	82	
83	Внутренняя окраска стен в два слоя кв. метр.	1	140,8		5	63	
84	Ограждение ступеней и площадок на глубину до 2 м кв. метр.	110,17	146		16	8	
85	Ограждение ступеней и площадок на глубину до 2 м кв. метр.	4,01	182,3		7	31	
86	Насыпка на тротуарной дорожке кв. метр.	4,01	72,5		2	94	
87	Земляные работы по устройству кв. метр.	17,54	97,3		16	28	
88	Ограждение ступеней и площадок на глубину до 2 м кв. метр.	66,59	433,6		288	77	
89	Разрушение кирпичной стены толщиной до 10 см. кв. метр.	0,29	11,31		3	28	
90	Внутренняя окраска стен в два слоя кв. метр.	3,87	8747,3		331	15	
91	Разрушение кирпичной стены толщиной до 10 см. кв. метр.	20,13	769,9		154	90	
92	Пробитие отверстий для устройств кв. метр.	1,71	15,39,7		26	33	
93	Сложение кирпича и раствора кв. метр.	12,43	19,54		242	89	
	Сложение кирпича и раствора кв. метр.	4,79	2488,5		119	20	
	Сложение кирпича и раствора кв. метр.	10,95	231,9		353	90	
94	Сложение кирпича и раствора кв. метр.	0,54	9918,5		53	56	
95	Насыпка на тротуарной дорожке кв. метр.	37,46	40,7		23	39	

[illegible]

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Кол-во		Цена		Примечаніе
		мтр.	руб. к.	руб.	к.	
112	Подбитіе потолка 0-го этажа под штукатурку, на расстоянии 10 см. от потолка, по периметру и по диагонали, кв. мтр.	203,92	2 34,7	479	38	
113	Прокладка, окраска, штукатурка и шпатель штукатурки потолка для потолка под 0-й этаж, по периметру потолка, по диагонали, кв. мтр.	333,51	1 78,7	599	79	
114	Выравнивание потолка, штукатурка, кв. мтр.	8,00	6 00,0	48	78	
115	Натяжной потолок, штукатурка, шпатель, окраска, кв. мтр.	100,19	7 17,7	701	17	
116	Устройство пола на 1-м этаже под 0-й этаж, по периметру потолка, по диагонали, кв. мтр.	26,9	81,4	21	33	
117	Устройство пола на 1-м этаже под 0-й этаж, по периметру потолка, по диагонали, кв. мтр.	120,69	1 22,1	158	28	
118	Устройство пола на 1-м этаже под 0-й этаж, по периметру потолка, по диагонали, кв. мтр.	9,14	11 36,3	122	14	
119	Устройство пола на 1-м этаже под 0-й этаж, по периметру потолка, по диагонали, кв. мтр.	85,2	1 49,5	127	61	
120	Устройство пола на 1-м этаже под 0-й этаж, по периметру потолка, по диагонали, кв. мтр.	24,78	3 63,7	85	77	
121	Устройство пола на 1-м этаже под 0-й этаж, по периметру потолка, по диагонали, кв. мтр.	30	51,3	18	48	
122	Устройство пола на 1-м этаже под 0-й этаж, по периметру потолка, по диагонали, кв. мтр.	412,26	85,8	879	66	
123	Окраска потолка					
	окраска потолка, по периметру, кв. мтр.	30	1 41,6	50	98	
	окраска потолка, по диагонали, кв. мтр.	18	79,6	14	34	
	окраска потолка, по периметру, по диагонали, кв. мтр.	72	17,6	12	74	
	окраска потолка, по периметру, по диагонали, кв. мтр.	30	22,1	7	96	
124	Устройство пола на 1-м этаже под 0-й этаж, по периметру потолка, по диагонали, кв. мтр.	1	17 70	17	70	
125	Устройство пола на 1-м этаже под 0-й этаж, по периметру потолка, по диагонали, кв. мтр.	66,14	41,6	27	51	
126	Окраска потолка, по периметру, по диагонали, кв. мтр.	88,30	25,6	22	66	
127	Подбитіе потолка 0-го этажа под штукатурку, на расстоянии 10 см. от потолка, по периметру и по диагонали, кв. мтр.	183,96	2 01,7	375	23	
128	Подбитіе потолка 0-го этажа под штукатурку, на расстоянии 10 см. от потолка, по периметру и по диагонали, кв. мтр.	19,96	1 14,2	22	79	

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Единица изм.	Знамен.	Сумма.	Сумма (руб.)
			Руб.	К.	
129	Сделано устройство на фундаментахъ дымовыхъ трубъ въ 1 кир.	100	2 65	2 73	
130	Сделано устройство на фундаментахъ дымовыхъ трубъ въ 1 кир.	140 35	1 12 3	153 35	
131	Сделано устройство на фундаментахъ дымовыхъ трубъ въ 1 кир.	17 32	1 34 1	31 89	
132	Выведено коренныхъ дымовыхъ трубъ въ 1 кир.	12 31	2 96 3	299 81	
133	Сложено сверху крыши дымовыхъ трубъ о двухъ дымахъ 13 фунт.	1 68	11 41 3	19 16	
134	Смазано стѣны внутри трубъ дыма . . . пог.	0 84	4 1	9 61	
135	Покрыто оцинкованнымъ 13 фунт. желѣзомъ под	10 77	20 62	114 38	
136	Покрыто дымовыхъ трубъ о двухъ дымахъ 13 фунт.	5	1 62 3	5 07	
137	Покрыта крыша огнеупорнымъ толемъ высшаго	231 89	2 60 3	611 83	
138	Вставлено разной величины стекло въ окон	2530 68	13 3	79 39	
139	Стекло обыкновенныхъ легерныхъ 1 сорта размѣрами:				
	6 1/2 x 9 1/2 вершк. шт.	1 3	13 2	14 93	
	7 1/2 x 9 шт.	216	13 3	32 39	
	7 1/2 x 10 шт.	77	16 3	12 11	
	8 x 9 1/2 шт.	36	16 3	6 03	
	10 x 11 шт.	412	23 1	95 38	
	10 x 10 шт.	216	24 3	52 37	
140	Употреблено при отопленіи сарая во время производ	10	79 6	7 93	
141	Устроено печей для отопленія сарая въ желѣзныхъ	1	1 0	1 800	
	Итого			17 216 30	
	Всего			34 955 71	

ПРИЛОЖЕНІЕ № 24.

Вѣдомость исполненныхъ работъ по устройству сарая для хранения масла и тряпокъ въ Петербургскомъ паркѣ.

1	Отрыто грунта со шепой на глубину до 0.80 саж.	6 30	2 11 3	13 76
---	--	------	--------	-------

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Кол-во штук	Цена		Итого
			100 = К	100 = К.	
2	Подготовка участка: вывоз грунта из котлована, вывоз грунта из котлована . . . куб. саж.	3,35	1 000	3 350	
3	Снятие грунта из котлована из котлована, вывоз грунта из котлована . . . куб. саж.	3,21	6 075	19 600	
4	Вывоз грунта из котлована из котлована, вывоз грунта из котлована (1:1) . . . куб. саж.	2,1	88 40	185 44	
5	Снятие грунта из котлована из котлована, вывоз грунта из котлована (1:1) . . . куб. саж.				
	всего	12,93	18 965	245 22	
	2	0,00	21 434	16 14	
6	Снятие грунта из котлована из котлована, вывоз грунта из котлована (1:1) . . . куб. саж.	3,35	89,5	1 89	
7	Снятие грунта из котлована из котлована, вывоз грунта из котлована (1:1) . . . куб. саж.	3,35	9 54	31 68	
8	Снятие грунта из котлована из котлована, вывоз грунта из котлована (1:1) . . . куб. саж.	1,83	10 73,7	19 63	
9	Разработка котлована из котлована, вывоз грунта из котлована (1:2) . . . куб. саж.	7,75	1 43	9 55	
10	Демонтаж и удаление фундаментов из котлована, вывоз грунта из котлована (1:2) . . . куб. саж.	7,13	1 78,9	12 76	
11	Снятие грунта из котлована из котлована, вывоз грунта из котлована (1:2) . . . куб. саж.	3,57	3 81,3	21 24	
12	Снятие грунта из котлована из котлована, вывоз грунта из котлована (1:2) . . . куб. саж.	2,81	10 29,5	81 91	
13	Снятие грунта из котлована из котлована, вывоз грунта из котлована (1:2) . . . куб. саж.	3,15	3 13,4	17 08	
14	Прокладка канализационных труб из котлована, вывоз грунта из котлована (1:2) . . . куб. саж.	4,60	1 27,1	19 68	
15	Установка канализационных труб из котлована, вывоз грунта из котлована (1:2) . . . куб. саж.	1	85 03	85 03	
16	Вывоз грунта из котлована из котлована, вывоз грунта из котлована (1:2) . . . куб. саж.	2	4 47,5	8 95	
17	Снятие и установка одностворчатых дверей из котлована, вывоз грунта из котлована (1:2) . . . куб. саж.	1	17 90	17 90	

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ.		Количество мтр.	Цена руб. к.	Сумма руб. к.	Итого
18	Снятие и укладка асфальта толщиной 10 см. на подготовленную поверхность. Стоимость асфальта 0,10 руб. за 1 кв. м. Стоимость работ 0,01 руб. за 1 кв. м.	1	111 88	111 88	
19	Снятие асфальтового покрытия на тротуаре толщиной 10 см. на 1 кв. м. Стоимость работ 0,01 руб. за 1 кв. м.	0,01	25	100 75	
				1.101 48	
ПРОДОЛЖЕНИЕ № 13.					
Вѣдомость работъ, произведенныхъ Управленіемъ эксплуатаціи дорогъ.					
По сооруженію Московскаго парка.					
1	Изготовление и укладка асфальта толщиной 10 см. на подготовленную поверхность. Стоимость асфальта 0,10 руб. за 1 кв. м. Стоимость работ 0,01 руб. за 1 кв. м.			205 50	
2	Укладка тротуарных плит, толщиной 10 см. на подготовленную поверхность. Стоимость плит 0,10 руб. за 1 кв. м. Стоимость работ 0,01 руб. за 1 кв. м.			19 67	
3	Укладка тротуарных плит, толщиной 10 см. на подготовленную поверхность. Стоимость плит 0,10 руб. за 1 кв. м. Стоимость работ 0,01 руб. за 1 кв. м.			166 82	
4	Укладка тротуарных плит, толщиной 10 см. на подготовленную поверхность. Стоимость плит 0,10 руб. за 1 кв. м. Стоимость работ 0,01 руб. за 1 кв. м.			224 20	
5	Укладка тротуарных плит, толщиной 10 см. на подготовленную поверхность. Стоимость плит 0,10 руб. за 1 кв. м. Стоимость работ 0,01 руб. за 1 кв. м.			16 83	
6	Укладка тротуарных плит, толщиной 10 см. на подготовленную поверхность. Стоимость плит 0,10 руб. за 1 кв. м. Стоимость работ 0,01 руб. за 1 кв. м.			174 80	
7	Укладка тротуарных плит, толщиной 10 см. на подготовленную поверхность. Стоимость плит 0,10 руб. за 1 кв. м. Стоимость работ 0,01 руб. за 1 кв. м.			185	
8	Укладка тротуарных плит, толщиной 10 см. на подготовленную поверхность. Стоимость плит 0,10 руб. за 1 кв. м. Стоимость работ 0,01 руб. за 1 кв. м.			9 70	
9	Укладка тротуарных плит, толщиной 10 см. на подготовленную поверхность. Стоимость плит 0,10 руб. за 1 кв. м. Стоимость работ 0,01 руб. за 1 кв. м.			2 35	
Итого				1.055 01	

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Измерен. русс.	Норм.		Смета.		ПРИМЕЧАНИЯ
			русс.	к.	русс.	к.	
По сооруженію Василеостровскаго парка.							
10	Покраска деревянных досчатых заборов для крыш из досок шириной 7 см и д. толщиной 9,45 куб. см	—	—	—	157	48	
11	Устройство деревянной досчатой крыши на досчатом полу для улья, площадью 9,90 кв. см, периметръ 12,00 см.	—	—	—	83	81	
12	Устройство деревянной досчатой крыши для оградки улья, периметръ 24,00 см.	—	—	—	155	12	
13	Односторонняя обшивка досками жерновника, площадью 128,34 кв. см.	—	—	—	141	14	
14	Покраска деревянных досчатых крыш	—	—	—	40	—	
15	Устройство кровли на жерновнике, площадью 128,34 кв. см, обшивкой	—	—	—	176	74	
16	Прокладка водопроводных труб и установка водопроводных кранов на крыше, для наружной водопроводной сети из железных труб	—	—	—	21	06	
17	Устройство уличных труб на крыше, для водопроводной сети, площадью 128,34 кв. см, обшивкой	—	—	—	124	83	
18	Устройство уличных труб на крыше, для водопроводной сети, площадью 128,34 кв. см, обшивкой	—	—	—	207	68	
19	Покраска жерновника, площадью 128,34 кв. см, обшивкой	—	—	—	13	80	
20	Прокладка водопроводных труб на крыше, для водопроводной сети	—	—	—	67	19	
21	Устройство на крыше, для водопроводной сети, площадью 128,34 кв. см, обшивкой	—	—	—	203	53	
22	Покраска дверей, площадью 128,34 кв. см, обшивкой	—	—	—	16	40	
23	Устройство водопроводных труб, для водопроводной сети, площадью 128,34 кв. см, обшивкой	—	—	—	36	20	
24	Покраска кровли, площадью 128,34 кв. см, обшивкой	—	—	—	16	70	
25	Закладка окон на крыше	—	—	—	26	60	
26	Устройство кровли, площадью 128,34 кв. см, обшивкой	—	—	—	4	35	
27	Прокладка водопроводных труб, для водопроводной сети, площадью 128,34 кв. см, обшивкой	—	—	—	143	45	
Итого		—	—	—	1915	78	

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.		Кол-во	Длина	Смѣна	Примечаніе.
		шт.	Руб.	10	Мѣр. 10
По сооруженію Петербургскаго парка					
28	Раскрякъ деревянный досчатый материалъ, съ относкою материаловъ, площадь 171,31 кв. саж., объемомъ 471,31 куб. саж.			186	35
29	Раскрякъ деревянный досчатый материалъ, съ относкою материаловъ, площадь 94,1 кв. саж., объемомъ 141,66 куб. саж.			168	10
30	Раскрякъ деревянный досчатый материалъ, съ относкою материаловъ, площадь 90,5 кв. саж., объемомъ 240 куб. саж.			27	06
31	Раскрякъ деревянный досчатый 3-хъ саж. ширины для грядки 11-хъ и 12-хъ, съ относкою материаловъ, площадь 31,56 кв. саж., объемомъ 63,80 куб. саж.			48	84
32	Раскрякъ деревянный досчатый 3-хъ саж. ширины для грядки 13-хъ и 14-хъ, съ относкою материаловъ, площадь 31,56 кв. саж., объемомъ 63,80 куб. саж.			48	84
33	Раскрякъ деревянный досчатый материалъ, съ относкою материаловъ, площадь 14,92 кв. саж., объемомъ 24,59 куб. саж.			18	
34	Раскрякъ часть деревянного досчатого материала, съ относкою материаловъ, площадь 3,74 кв. саж., объемомъ 5,96 куб. саж.			1	60
35	Раскрякъ часть деревянного досчатого материала, съ относкою материаловъ, площадь 23,28 кв. саж., объемомъ 50,52 куб. саж.			25	20
36	Раскрякъ часть деревянного досчатого материала, съ относкою материаловъ, площадь 23,28 кв. саж., объемомъ 50,52 куб. саж.			25	20
37	Раскрякъ деревянный досчатый материалъ, съ относкою материаловъ въ сторону, площадью 7,50 кв. саж., объемомъ 7,50 куб. саж.			9	
38	Раскрякъ деревянный досчатый материалъ, съ относкою материаловъ въ сторону, площадью 9,90 кв. саж., объемомъ 9,90 куб. саж.			10	80
39	Раскрякъ деревянный досчатый материалъ, съ относкою материаловъ въ сторону, площадью 2,66 кв. саж., объемомъ 2,66 куб. саж.			3	19
40	Раскрякъ деревянный досчатый материалъ, съ относкою материаловъ въ сторону, площадью 3,26 кв. саж., объемомъ 3,26 куб. саж.			3	63
41	Раскрякъ часть деревянного досчатого материала, съ относкою материаловъ въ сторону, площадью 3,26 кв. саж., объемомъ 3,26 куб. саж.			3	63
42	Раскрякъ деревянный досчатый материалъ, съ относкою материаловъ въ сторону, длиной 1,47 и шириной 1,18			3	38
43	Раскрякъ деревянный досчатый материалъ, съ относкою материаловъ, площадью 33,00 кв. саж.			1	95

№ з/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПЛОСКОСТИ И МАТЕРИАЛОВЪ.	К. 1		К. 2		ОПРИМЕЧАНИЕ
		№	К.	№	К.	
44	Размеры деревянной доски: ширина 32,00 см.				1	80
45	Размеры деревянной доски: ширина 26,53 см.				2	98
46	Размеры деревянной доски: ширина 36,61 см.					46
47	Размеры деревянной доски: ширина 33,95 см.				6	
48	Устройство укреплений: ширина 0,75 см.				13	60
49	Устройство укреплений: ширина 0,12 см.				13	66
50	Устройство укреплений: ширина 0,75 см.				21	88
51	Полосы: ширина 6,43 см.				253	40
52	Полосы: ширина 5,35 см.				32	98
53	Устройство укреплений: ширина 10,43 см.				57	88
54	Устройство укреплений: ширина 118 см.				118	48
55	Полосы: ширина 15 см.				15	
56	Полосы: ширина 20 см.				20	90
57	Полосы: ширина 16 см.				16	
58	Полосы: ширина 31,00 см.				6,65	75
59	Полосы: ширина 127,11 см.				152	53
60	Полосы: ширина 157,50 см.				135	63
61	Полосы: ширина 0,94 см.				1	70

[illegible]

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Кол-во		Сумма		Примечаніе
		м³	шт.	руб.	коп.	
76	Устройство пола на транзитномъ сараѣ для складыванія шпалъ, обшитый досками 4,02 кв. саж., обшитый досками 13,72 кв. саж.	—	—	233	57	
77	Прибиты плинтусы на сараѣ на транзитномъ сараѣ 167,60 кв. саж.	—	—	75	45	
78	Закладка кирпичей наружныхъ стѣнъ подвальныхъ сараѣ по плану 1,5 кв. саж.	—	—	8	33	
79	Возведенъ 59 кв. саж. стѣны изъ кирпича на фундаментахъ по плану 1,5 кв. саж.	—	—	11	52	
80	Прямые 110 кв. саж. на фундаментахъ по плану 1,5 кв. саж.	—	—	11		
81	Полы на сараѣ по плану 1,5 кв. саж.	—	—	138	73	
82	Устройство, утолщенный на 6 дюймовъ, изъ кирпича и шпалъ сараѣ по плану 1,5 кв. саж.	—	—	101	17	
83	Обшиты и покрашены 16 кв. саж. стѣны изъ кирпича по плану 1,5 кв. саж.	—	—	11	07	
84	Покраска стѣны изъ кирпича по плану 1,5 кв. саж.	—	—	7	40	
85	Закладка пола сараѣ по плану 1,5 кв. саж.	—	—	2,646	49	
86	Наружная стѣна по плану 1,5 кв. саж.	—	—	320		
87	Устройство изъ кирпича пола сараѣ по плану 1,5 кв. саж.	—	—	11		
	Итого			16,648	15	
По сооруженію Василеостровской под- станціи.						
88	Разборка крыши на сараѣ и на сараѣ по плану 1,5 кв. саж.	—	—	8		
89	Перестройка пола на сараѣ по плану 1,5 кв. саж.	—	—	9		
90	Разборка деревянной стѣны сараѣ по плану 1,5 кв. саж.	—	—	27	80	
91	Разборка деревянной стѣны сараѣ по плану 1,5 кв. саж.	—	—	22	80	

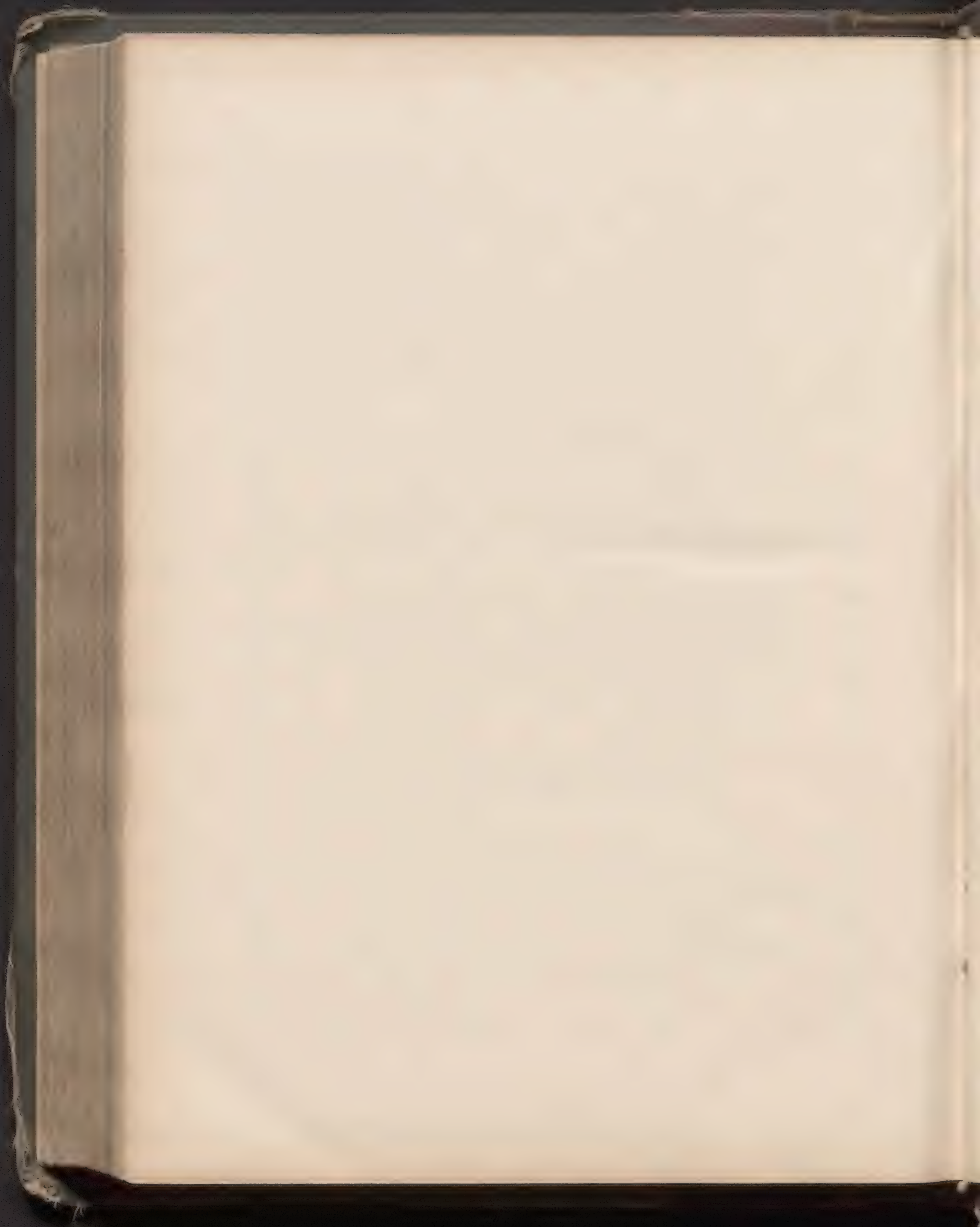
№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ	Единица измерения	Длина в м.	Ширина в м.	Площадь в кв. м.	Толщина в см.	Объем в куб. м.	Масса в кг.
92	Работы по устройству железобетонных ступеней для выхода из здания (длина 10,47 м, ширина 0,45 м, высота 0,45 м, толщина 0,45 м, объем 2,17 куб. м, масса 17,75 кг).						8 60	
93	Работы по устройству железобетонных ступеней для выхода из здания (длина 10,47 м, ширина 0,45 м, высота 0,45 м, толщина 0,45 м, объем 2,17 куб. м, масса 17,75 кг).						11	
94	Работы по устройству железобетонных ступеней для выхода из здания (длина 10,47 м, ширина 0,45 м, высота 0,45 м, толщина 0,45 м, объем 2,17 куб. м, масса 17,75 кг).						8 80	
95	Работы по устройству железобетонных ступеней для выхода из здания (длина 10,47 м, ширина 0,45 м, высота 0,45 м, толщина 0,45 м, объем 2,17 куб. м, масса 17,75 кг).						12 35	
96	Работы по устройству железобетонных ступеней для выхода из здания (длина 10,47 м, ширина 0,45 м, высота 0,45 м, толщина 0,45 м, объем 2,17 куб. м, масса 17,75 кг).						1 00	
97	Работы по устройству железобетонных ступеней для выхода из здания (длина 10,47 м, ширина 0,45 м, высота 0,45 м, толщина 0,45 м, объем 2,17 куб. м, масса 17,75 кг).						7 75	
98	Работы по устройству железобетонных ступеней для выхода из здания (длина 10,47 м, ширина 0,45 м, высота 0,45 м, толщина 0,45 м, объем 2,17 куб. м, масса 17,75 кг).						1 10	
99	Работы по устройству железобетонных ступеней для выхода из здания (длина 10,47 м, ширина 0,45 м, высота 0,45 м, толщина 0,45 м, объем 2,17 куб. м, масса 17,75 кг).						1 00	
100	Работы по устройству железобетонных ступеней для выхода из здания (длина 10,47 м, ширина 0,45 м, высота 0,45 м, толщина 0,45 м, объем 2,17 куб. м, масса 17,75 кг).						1 10	
101	Работы по устройству железобетонных ступеней для выхода из здания (длина 10,47 м, ширина 0,45 м, высота 0,45 м, толщина 0,45 м, объем 2,17 куб. м, масса 17,75 кг).						1 10	
102	Работы по устройству железобетонных ступеней для выхода из здания (длина 10,47 м, ширина 0,45 м, высота 0,45 м, толщина 0,45 м, объем 2,17 куб. м, масса 17,75 кг).						1 11	
108	Работы по устройству железобетонных ступеней для выхода из здания (длина 10,47 м, ширина 0,45 м, высота 0,45 м, толщина 0,45 м, объем 2,17 куб. м, масса 17,75 кг).						1 77	
Итого							166 28	
По сооружению Рождественской подстанции.								
101	Работы по устройству железобетонных ступеней для выхода из здания (длина 10,47 м, ширина 0,45 м, высота 0,45 м, толщина 0,45 м, объем 2,17 куб. м, масса 17,75 кг).						181 15	
105	Работы по устройству железобетонных ступеней для выхода из здания (длина 10,47 м, ширина 0,45 м, высота 0,45 м, толщина 0,45 м, объем 2,17 куб. м, масса 17,75 кг).						11 20	

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВЪ	Единица измерения	Цена		Сумма	Примечание
			Руб.	К.		
106	Раскраска деревянных деталей (доски) для заборов, изгородей и стеновых ограждений из дерева, площадью 2,20 кв. м, стоимостью 2,20 руб. 00 коп.		—	—	2 20	
107	Раскраска деревянных деталей (доски) для заборов, изгородей и стеновых ограждений из дерева, площадью 3,41 кв. м, стоимостью 3,41 руб. 00 коп.		—	—	3 41	
108	Раскраска деревянных деталей (доски) для заборов, изгородей и стеновых ограждений из дерева, площадью 9,75 кв. м, стоимостью 9,75 руб. 00 коп.		—	—	9 75	
109	Раскраска деревянных деталей (доски) для заборов, изгородей и стеновых ограждений из дерева, площадью 42,25 кв. м, стоимостью 42,25 руб. 00 коп.		—	—	42 25	
110	Раскраска деревянных деталей (доски) для заборов, изгородей и стеновых ограждений из дерева, площадью 22,81 кв. м, стоимостью 22,81 руб. 00 коп.		—	—	22 81	
111	Перекраска всех деревянных деталей, входящих в состав ограждений из дерева, площадью 81,00 кв. м, стоимостью 81,00 руб. 00 коп.		—	—	81 00	
	Итого				6 45	
По расширению Московского парка						
112	Раскраска деревянных деталей (доски) для заборов, изгородей и стеновых ограждений из дерева, площадью 1,19 кв. м, стоимостью 1,19 руб. 00 коп.		—	—	1 19	
113	Раскраска деревянных деталей (доски) для заборов, изгородей и стеновых ограждений из дерева, площадью 2,4 кв. м, стоимостью 2,40 руб. 00 коп.		—	—	2 40	
114	Раскраска деревянных деталей (доски) для заборов, изгородей и стеновых ограждений из дерева, площадью 26,00 кв. м, стоимостью 26,00 руб. 00 коп.		—	—	26 00	
115	Раскраска деревянных деталей (доски) для заборов, изгородей и стеновых ограждений из дерева, площадью 7,00 кв. м, стоимостью 7,00 руб. 00 коп.		—	—	7 00	
116	Раскраска деревянных деталей (доски) для заборов, изгородей и стеновых ограждений из дерева, площадью 28,25 кв. м, стоимостью 28,25 руб. 00 коп.		—	—	28 25	
117	Раскраска деревянных деталей (доски) для заборов, изгородей и стеновых ограждений из дерева, площадью 5,00 кв. м, стоимостью 5,00 руб. 00 коп.		—	—	5 00	
118	Раскраска деревянных деталей (доски) для заборов, изгородей и стеновых ограждений из дерева, площадью 6,00 кв. м, стоимостью 6,00 руб. 00 коп.		—	—	6 00	
119	Раскраска деревянных деталей (доски) для заборов, изгородей и стеновых ограждений из дерева, площадью 4,00 кв. м, стоимостью 4,00 руб. 00 коп.		—	—	4 00	
120	Раскраска деревянных деталей (доски) для заборов, изгородей и стеновых ограждений из дерева, площадью 5,85 кв. м, стоимостью 5,85 руб. 00 коп.		—	—	5 85	

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Колич. куб.	Смет.		ОТЪИСКАНЫ
			Руб.	К.	
191	Покраска внутренних деревянных дверей, 100 штук, по смете, расценкам на работы, по прейскуранту 1908 г. (см. табл. 1).	—	—	1 60	
192	Покраска внутренних деревянных дверей, 100 штук, по смете, расценкам на работы, по прейскуранту 1908 г. (см. табл. 1).	—	—	1 80	
193	Покраска внутренних деревянных дверей, 100 штук, по смете, расценкам на работы, по прейскуранту 1908 г. (см. табл. 1).	—	—	1 13 90	
194	Покраска внутренних деревянных дверей, 100 штук, по смете, расценкам на работы, по прейскуранту 1908 г. (см. табл. 1).	—	—	1 789 05	
195	Покраска внутренних деревянных дверей, 100 штук, по смете, расценкам на работы, по прейскуранту 1908 г. (см. табл. 1).	—	—	1 906 29	
196	Покраска внутренних деревянных дверей, 100 штук, по смете, расценкам на работы, по прейскуранту 1908 г. (см. табл. 1).	—	—	109 09	
197	Покраска внутренних деревянных дверей, 100 штук, по смете, расценкам на работы, по прейскуранту 1908 г. (см. табл. 1).	—	—	3 12 06	
198	Покраска внутренних деревянных дверей, 100 штук, по смете, расценкам на работы, по прейскуранту 1908 г. (см. табл. 1).	—	—	1 21 49	
199	Устройство внутренних деревянных дверей, 100 штук, по смете, расценкам на работы, по прейскуранту 1908 г. (см. табл. 1).	—	—	14 77	
200	Устройство внутренних деревянных дверей, 100 штук, по смете, расценкам на работы, по прейскуранту 1908 г. (см. табл. 1).	—	—	7 68	
201	Устройство внутренних деревянных дверей, 100 штук, по смете, расценкам на работы, по прейскуранту 1908 г. (см. табл. 1).	—	—	2 50	
Итого		—	—	5,563 91	
ПРИЛОЖЕНИЕ № 26.					
Вѣдомость исполненныхъ работъ по переустройству существующихъ сооружений Конной площадки, вызванному расширеніемъ Московскаго парка.					
1	Покраска и лакировка внутренних дверей, 100 штук, по смете, расценкам на работы, по прейскуранту 1908 г. (см. табл. 1).	32	1 23,9	39 65	
2	Покраска внутренних деревянных дверей, 100 штук, по смете, расценкам на работы, по прейскуранту 1908 г. (см. табл. 1).	6,80	1 46	9 93	
3	Покраска внутренних деревянных дверей, 100 штук, по смете, расценкам на работы, по прейскуранту 1908 г. (см. табл. 1).	6,80	88,5	6 02	
4	Ограждение площадки до 2 метровъ по периметру, по смете, расценкам на работы, по прейскуранту 1908 г. (см. табл. 1).	113,51	1 46	165 75	

№№ по чертеж.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Кол-во м³.	Цѣна		Сумма		ПРИМЕЧАНИЯ.
			Руб.	К.	Руб.	К.	
5	Доставлена земля для устройства земляного полотна дороги, съ расстоянием въ среднемъ до 0,50 саж. куб. саж.	134,09	1	03,3	108	40	
6	Перемещена земля съ земли въ выемку на рав- нину мѣсту по вытѣсненнымъ доскамъ и бревнамъ, въ среднемъ на расстояние до 25 саж. куб. саж.	6,82		66,4	4	53	
7	Разрыто привозная земля на мѣстѣ выемки, со- ответственной укреплѣнью куб. саж.	113,51		97,2	110	30	
8	Разобрано мѣсто мостовой, съ тѣснотами на вы- емку и укреплѣнью выемки куб. саж.	560,58		11,9	66	97	
9	Замощена дорога на Конную площадку булыжникомъ каменнымъ въ ширину по основанію съ 4 вер- стками, съ двойной укреплѣнкой мѣстами, укреплѣнкой гранитнымъ щебнемъ и щебнемъ черезъ кирпичнымъ пескомъ, толщина 1 м. куб. саж.	686,19		6	19,5	4	250 95
10	Перемещено мѣсто мостовой изъ булыжника камня, съ раз- боркою старой и съ тѣснотами и доской на 4 вер- сты куб. саж.	18,82		3	67	57	79
11	Разобрана и поставлена на новое мѣсто желѣзная ограда, состоящая изъ рѣшетчатыхъ столбовъ 114 шт., при ширинѣ рѣшетки 98 см., изъ столбовъ, изъ тѣхъ же рѣшетъ черезъ 1,00 саж., длиной 0,9 саж., законченныхъ въ землю на 0,50 саж., съ скреп- леніемъ болтами шт. саж.	76,58		2	00,9	153	85
12	Разобрана и поставлена на новое мѣсто, съ дѣ- ланіемъ того же материала, деревянная ограда, состоящая изъ бревенчатыхъ столбовъ, закопанныхъ въ землю на 0,50 саж. черезъ одну саж. и деревянной фанки шт. саж.	74,90		1	66,4	124	62
	Итого	—	—	—	5,098	96	

Завѣдывающій Отдѣломъ гражданскихъ сооруженій инженеръ Ф. Тейхманъ.



Приложеніе № 28^{*)}.

Къ отчету № 10

о расходахъ по приобрѣтенію подвижного состава.

Вѣдомость работъ по устройству и разборкѣ временнаго Московскаго трам-
вайнаго парка, съ указаніемъ стоимости полученныхъ при разборкѣ
матеріаловъ.

*) Приложенія за № 27 не имѣются.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРІАЛОВЪ.		Кол-во	Цѣна		Сумма	Примечаніе
		мѣръ	Руб.	К.	Руб.	К.
I. Устройство парка.						
Земляныя и мостовыя работы, съ устройствомъ забора и конторки						
1	Устроено шоссе изъ глины для конторки, съ устройствомъ на тачки куб. саж.	344,09	1	46	502	46
2	Посыпано шоссе изъ глины, съ устройствомъ на тачки, на разстояніе въ среднемъ до 25 саж. . куб. саж.	8,72	—	66,4	5	79
3	Досыпано шоссе изъ глины, съ устройствомъ на тачки, на разстоянія до 100 саж. куб. саж.	335,31	1	81,4	608	33
4	Посыпано шоссе изъ глины, съ устройствомъ на тачки, съ тщательной утрямбовкой куб. саж.	2208,86	—	97,3	2.150	32
5	Засыпано шоссе изъ глины, съ устройствомъ на тачки, съ тщательной утрямбовкой, съ насыпкой (тротуаромъ) изъ глины, съ насыпкою сверху хрящеватымъ пескомъ, въ 1" .	2208,86	5	42,5	11.983	17
6	ПереMOVEDено мостовой изъ булыжнаго камня, съ насыпкой изъ глины, съ насыпкою изъ глины, съ насыпкою песку толщиной 4 вершка . кв. саж.	5,34	3	07,1	16	40
7	ПереMOVEDено мостовой изъ булыжнаго камня, съ насыпкой изъ глины, съ насыпкою изъ глины, съ насыпкою песку толщиной 2 вершка кв. саж.	86,53	2	25,6	195	27
8	Сдѣлано временнаго деревяннаго забора изъ чистыхъ досокъ, высотой въ 1 саж., съ устройствомъ на тачки, съ насыпкою изъ глины, съ насыпкою песку толщиной 1,5" . кв. саж.	242,56	3	28,3	796	41
9	Сдѣлано и установлено на мѣсто при готовыхъ приборахъ, съ устройствомъ на тачки, съ насыпкою изъ глины, съ насыпкою песку толщиной 1,5" . мѣсть	4	23	17	92	68
10	Сдѣлано и установлено на мѣсто при готовыхъ приборахъ, съ устройствомъ на тачки, съ насыпкою изъ глины, съ насыпкою песку толщиной 1,5" . мѣсть	1	5	56	5	56
11	Набито съ лица забора замятинъ изъ еловыхъ 1 1/2" X 5" досокъ пог. саж.	485,12	—	21,3	103	04
12	Набито по низу забора еловыхъ полуобработанныхъ 2 1/2" X 9" досокъ пог. саж.	242,56	—	35,4	85	86
13	Прибито по верху забора колючей проволоки въ 2 ряда пог. саж.	246,06	—	30,9	76	22
14	Сдѣлана временная конторка изъ досокъ, съ устройствомъ на тачки, съ насыпкою изъ глины, съ насыпкою песку толщиной 1,5" . кв. саж.	6,02	71	44,5	426	87
15	Тщательно утрямбовано шоссе кв. саж.	1,51	79	66,9	120	30
					17.168 68	

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.		Кол-во	Цена		Сумма		ПРИМЕЧАНИЯ
		мтр.	Руб.	К.	Руб.	К.	
Укладка путей и ервловъ.							
16	Укладка рельсовъ на шпалахъ, в том числѣ на шпалахъ, выходящихъ за пределы пути	1,20	1		1	56	
17	Наложение рельсовъ на шпалахъ, в том числѣ на шпалахъ, выходящихъ за пределы пути	108,72	1	83	198	96	
18	Укладка рельсовъ на шпалахъ, в том числѣ на шпалахъ, выходящихъ за пределы пути	941,44	1		941	44	
19	Укладка рельсовъ на шпалахъ, в том числѣ на шпалахъ, выходящихъ за пределы пути	1	45		45		
20	Укладка рельсовъ на шпалахъ, в том числѣ на шпалахъ, выходящихъ за пределы пути	85,09	1	75	148	75	
21	Укладка рельсовъ на шпалахъ, в том числѣ на шпалахъ, выходящихъ за пределы пути	111,00	4	50	515		
22	Укладка рельсовъ на шпалахъ, в том числѣ на шпалахъ, выходящихъ за пределы пути	97,61	11	75	1,146	92	
23	Укладка рельсовъ на шпалахъ, в том числѣ на шпалахъ, выходящихъ за пределы пути	35,07	1	25	45	78	
24	Укладка рельсовъ на шпалахъ, в том числѣ на шпалахъ, выходящихъ за пределы пути	109	1		109		
25	Снятие рельсовъ с шпалъ, в том числѣ с шпалъ, выходящихъ за пределы пути	85	1	50	127	50	
26	Перемещение рельсовъ на шпалахъ, в том числѣ на шпалахъ, выходящихъ за пределы пути	111,84	1	35	1,1	98	
27	Укладка рельсовъ на шпалахъ, в том числѣ на шпалахъ, выходящихъ за пределы пути	1	1		144	33	
28	Наложение рельсовъ на шпалахъ:						
Рельсы, 14-метровые, выходящие за пределы							
длиной 10 мтр.		98,67	1	56	11	70	
рубли		87,17	1	56	137	98	
Рельсы, 24-метровые, 24-метровые							
длиной 6 мтр. (30)		1,046	2	45	2,548		
рубли		755	3	63	2,746	65	
рубли		20,4	3	63	74	05	
Тоже, 22-метровые, 22-метровые							
длиной 6 мтр. (35)		289	2	20	616		
рубли		209	2	20	449		
Тоже, 13-метровые, 13-метровые							
длиной 6 мтр. (42)		246		75	184	50	
рубли		103,9		75	77	93	
Скрепление для рельсовъ, 6-метровые:							
длиной 6 мтр.		11,32	1	68	19	02	
рубли		0,42	2	68	1	58	
рубли		0,264	3	68		97	
Скрепление для рельсовъ, 24-метровые:							
длиной 24 мтр.		3,20		15	48		
" 24 "		468		68	318	24	
" 13 "		6,2		12	73	44	
длиной 24 мтр.		241		07	16	87	
" 13 "		126		07	8	82	
" 8-метровые		40		06	24		
" "							

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Количество	Цена		Сумма	Примечанія
			Руб.	К.	Руб.	
	59.5	4	08	247 76	
	6.200	—	01	62	
	2.000	—	00	200	
	1.800	—	01	180	
	1.55	—	05	155	
 145C	16.25	—	00	1625	
	1.625	—	04	1625 04	
	Поршень „Винтовой“					
	грѣлокъ подвижной	17	30	08	510 16	
	16	30	08	480 48	
	1	31		31	
	крестовинѣ	17	49	12	835 04	
	17	12	60	214 80	
	1	14		14	
	Поршень „Фигурный“					
	1	190		190	
	1	170		170	
	Шпатель					
	370		05	16 35	
	77		30	23 10	
 1.10 каж.	60	1	48	70 80	
	2.502		60	1.501 20	
	Прочитыя материалы	20	1	78 5	448 03	
					17 460 71	
	Устройство воздушной сѣти и другія работы въ паркѣ					
29	Израсходовано материаловъ:					
	Олова англійскаго	1 3 4	—	70	2 10	
	1 3 4	—	61 5	1 85	
	Свѣчи	2 4	—	20	40	
	Свѣчи	1 4	—	26	26	
	Масло для лампъ	1	2	09	2 09	
	Веревки англійскія	6 4	—	95	5 70	
	10,5 4	—	82	8 61	
	Проволоки медныя	13 4	—	15	1 03	
	Керосина	9 4	—	54	35	
	Бензина	10 4	—	40	1 60	
	Лампы ламповыя	1 4	—	90	90	
	1 4	—	90	90	
	Детали для лампъ	1 6	—	61	9 66	
	18	—	90	35 10	
	108	—	80	86 40	
	31	—	1	31	
	1	—	10	1 10	

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Кол-во		Цѣна		Сумма	Примечанія
		мтр.	шт.	руб.	к.	руб.	
	Держатели для проводовъ шт.	12		77		140 64	
	Держатели для проводовъ шт.	12		1 10		12 10	
	Держатели для проводовъ шт.	12		96		115 56	
	Держатели для проводовъ шт.	4		1 40		5 60	
	Держатели для проводовъ шт.	2		2 85		14 25	
	Провода медные, сеченіе 10 кв. мм. м.	1 м. 09		3	—	31 13	
	Провода медные, сеченіе 10 кв. мм. м.	1 м. 33		3	—	9 13	
	Провода медные, сеченіе 10 кв. мм. м.	2 м. 28		3 90		10 54	
	Провода медные, сеченіе 10 кв. мм. м.	8 м. 10		3	7	42 38	
	Ручки для инструментовъ шт.	1		12		50	
	Провода медные, сеченіе 10 кв. мм. м.	11 м. 32		10		118	
	Провода медные, сеченіе 10 кв. мм. м.	17 м. 26		23		1785 96	
	Провода медные, сеченіе 10 кв. мм. м.	17 м. 15		23		390 58	
	Муфта медная 300 мм. шт.	1	26	1 50		39	
	Муфта медная 300 мм. шт.	1	2	2		4	
	Муфта медная 300 мм. шт.	1	1	1 60		24	
	Изоляторы для проводовъ съ болтами шт.	12		1 20		144 60	
	Изоляторы для проводовъ съ 1 ушкомъ для шт.	1	1	1 23		4 92	
	Изоляторы для проводовъ съ 1 ушкомъ для шт.	1	3	1 15		11 60	
	Изоляторы для проводовъ съ 2 ушками для шт.	1	27	2 80		75 60	
	Изоляторы для проводовъ съ 2 ушками для шт.	1	7	1 55		10 85	
	Изоляторы для проводовъ съ 2 ушками для шт.	1	2	2 77		5 54	
	Изоляторы для проводовъ съ 2 ушками для шт.	1	15	2 80		42	
	Изоляторы для проводовъ съ 2 ушками для шт.	1	2	2 75		5 50	
	Изоляторы ширинныхъ съ 2 ушками шт.	43		85		36 55	
	Изоляторы ширинныхъ съ 2 ушками шт.	7		70		4 90	
	Изоляторы ширинныхъ на 700 мтр. шт.	1	24	2 05		49 20	
	Изоляторы ширинныхъ на 700 мтр. шт.	1	17	1 88		31 96	
	Изоляторы ширинныхъ на 400 шт.	50		1 75		87 50	
	Изоляторы ширинныхъ на 400 шт.	2		1 90		3 80	
	Болты 6-ти гранныхъ 21 шт.	100		3 50		3 51	
	Болты 6-ти гранныхъ 21 шт.	30		4 65		3 48	
	Болты 6-ти гранныхъ 21 шт.	41		3			
	Крепежи для проводовъ съ болтами шт.	20		15		3	
30	Заготовлено столбовъ деревянныхъ шт.					264 97	
31	Установлено столбовъ шт.					289 25	
32	Произведено монтажъ проводовъ шт.					179 36	
33	Произведено работъ по севіищенію проводовъ шт.					81 46	
84	Разные расходы шт.					181 05	
						4226 92	
	Итого по устройству парка шт.					38856 31	

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВЪ	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Примечание
	II. Разборка парка.					
	Разборка мостовой, забора, конторки и сторожки.					
35	Предстоит разобрать мостовую, забор, конторку и сторожку . . . кв. саж.		2208,86	— 20	441, 77	
36	Тоже, деревянный заборъ, съ откосной полученой материей, въ 1100 см и въ 100 см . . кв. саж.		242,56	— 40	97, 02	
37	Тоже, деревян. конторку и сторожку . . . кв. саж.		7,51	2 50	18, 78	
					557, 57	
	Разборка путей и стрѣлокъ.					
38	Предстоит разобрать путей съ отвозкой материи . . . кв. саж.		1190,07	— 50	595, 04	
39	Тоже, стрѣлокъ . . . шт.		18	10 —	180	
40	Тоже, стрѣлокъ . . . шт.		18	5 —	90	
41	Предстоит разобрать пути изъ рельсъ „Фениксъ“ въ 110 см и въ 100 см . . кв. саж.		20,00	28 94	578, 80	
42	Предстоит разобрать и перемостить мостовую . . . кв. саж.		3000,00	1 50	300	
					1 744, 84	
	Разборка воздушной сѣти.					
43	Предстоит разбить сѣть . . . кв. саж.		—	—	108	
44	Предстоит размонтировать воздушную сѣть . . . кв. саж.		—	—	383, 40	
					531, 40	
	Итого по разборке парка		—	—	2 852, 81	
	Всего по устройству парка и разборкѣ его		—	—	41 709, 12	

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРІАЛОВЪ.	Количество мтр.	Цена		Примечанія.
		руб.	к.	
Изъ суммы 41.709 р. 12 к. подлежитъ исклю- ченію стоимость матеріаловъ, имѣющихъ быть полученными при разборкѣ парка, а именно				
При разборкѣ мостовыхъ, забора, конторки и сторожки.				
45 Кирпы, изъ которыхъ на 12 конторки, сторожки, са- ды и мостыхъ	208,80	1	80	3,975 86
46 Доски и шпалы, изъ которыхъ на 12 конторки, са- ды и мостыхъ	242,00	—	30	97 00
47 Разныхъ матеріаловъ по разборкѣ конторки и са- ды				50
				4,122 86
При разборкѣ путей и стрѣлокъ.				
48 Рельсъ „Фениксъ“ пог. мтр.	31,20	3	—	96 78
49 „ „Виньоля“, 24 ^{1/2} и 22 ^{1/2} ф. . . . пог. саж.	2295,4	2	30	5,049 88
50 „ „ „ 13 ^{1/2} ф.	290,32	—	70	203 22
51 Скрѣпы для рельсъ „Фениксъ“:				
„ скрѣпы	6	1	59	9
„ ушки	5	—	80	4
„ болты и гайки	12	—	10	1 20
„ „	5	—	10	50
52 Скрѣпы для рельсъ „Виньоля“:				
„ скрѣпы для 24 ^{1/2} ф.	3,0	—	15	48
„ „ 24 ^{1/2} ф.	468	—	30	140 40
„ „ 24 ^{1/2} ф.	15,76	—	02	31 52
„ скрѣпы для 13 ^{1/2} ф.	62	—	05	3 10
„ „	126	—	02	2 52
„ для стрѣлокъ	938	—	02	19 76
„ болты	13,186	—	02	263 72
53 Скрѣпы „Фениксъ“	1	—	—	40
54 „ „Виньоля“	34	25	—	8,00
55 Крепежи „Фениксъ“	1	—	—	170
56 „ „Виньоля“	17	25	—	425
57 Ящики „Виньоля“	17	7	—	119
58 Шпалы	3 244	—	40	1 207 60
				9,225 30
При разборкѣ воздушной сѣти.				
59 Деревянные питательные шт.	24	93,25	—	22 38
60 „ „ „	140	42,32	—	59 25
61 „ „ „	49	46,77	—	22 92
62 „ „ „	5	1 42,4	—	7 12
63 Проволоки стальной оцинкованной 5 мм . . .	6 в. 2 ф.	2	59	13 08
64 „ „ „ 6 „	8 в. 10 ф.	2	56,8	21 19

[illegible]

Завѣдывающій Электро-Механическимъ Отдѣломъ *А. Коганъ.*

Старшій инженеръ *И. Мызловъ.*

За Завѣдывающаго Путевымъ Отдѣломъ инженеръ *А. Каменскій.*

Приложеніе № 29.

Къ отчету № 11

о расходахъ по оборудованію парковъ станками и освѣщеніемъ, а равно по приобрѣтенію мебели для парковъ, подстанцій и центральной станціи.

Вѣдомость исполненныхъ работъ по устройству электрическаго освѣщенія, телефоновъ и сигнализаци и произведенныхъ расходовъ по приобрѣтенію станковъ, инструментовъ и мебели.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРІАЛОВЪ.	Ю. м.	Цѣна.		Сумма.	ПРИМѢЧАНІЯ
		Руб.	К.		
ГЛАВА I					
Электрическое освѣщеніе парковъ и парковыхъ мастерскихъ, теле- фоны и сигнализациа.					
1 Установкѣ электрическаго освѣщенія въ Московскомъ, Василеостровскомъ и Петербургскомъ паркахъ, включая аппаратуру, проводку, материалы, а также и 20 п. л. кабеля и соединительныхъ проводовъ, и 10 п. л. кабеля, соединительныхъ проводовъ и раз- веточныхъ проводовъ для фонарей.	—	—	—	10.730 60	*) Изъ означенной суммы по- дается: на Московскій паркъ 3.600 р. 20 к. на Василеостр. паркъ 3.410 „ 20 „ на Петербур- гскій паркъ 3.720 „ 20 „
2 Заплатки и установка дуговой лампы для парковъ, включая аппаратуру, проводку, материалы, а также и 20 п. л. кабеля и соединительныхъ проводовъ, и 10 п. л. кабеля, соединительныхъ проводовъ и раз- веточныхъ проводовъ для фонарей.	—	—	—	2.329 40	*) Изъ означенной суммы по- дается: на Московскій паркъ 733 р. 40 к. на Василеостр. паркъ 600 „ 70 „ на Петербур- гскій паркъ 741 „ 30 „
3 Трассировка, установка и монтаж траекторныхъ, соединительныхъ и соединительныхъ теле- графныхъ и телефонныхъ аппаратовъ, а также и 20 п. л. кабеля и соединительныхъ проводовъ, и 10 п. л. кабеля, соединительныхъ проводовъ и раз- веточныхъ проводовъ для фонарей.	—	—	—	2.113 60	*) Изъ означенной суммы по- дается: на Московскій паркъ 810 р. 40 к. на Василеостр. паркъ 810 „ 80 „ на Петербур- гскій паркъ 832 „ 30 „
4 Установка и установка дуговой лампы для парковъ, включая аппаратуру, проводку, материалы, а также и 20 п. л. кабеля и соединительныхъ проводовъ, и 10 п. л. кабеля, соединительныхъ проводовъ и раз- веточныхъ проводовъ для фонарей.	—	—	—	11.541 33	*) Изъ означенной суммы по- дается: на Московскій паркъ 3.547 р. 40 к. на Василеостр. паркъ 6.358 „ 20 „ на Петербур- гскій паркъ 2.447 „ 40 „
5 Заплатки и установка дуговой лампы для парковъ, включая аппаратуру, проводку, материалы, а также и 20 п. л. кабеля и соединительныхъ проводовъ, и 10 п. л. кабеля, соединительныхъ проводовъ и раз- веточныхъ проводовъ для фонарей.	—	—	—	10.034 90	*) Изъ означенной суммы по- дается: на Московскій паркъ 3.100 р. — к. на Василеостр. паркъ 4.334 „ — „ на Петербург- скій паркъ 2.550 „ — „
6 Установка и установка дуговой лампы для парковъ, включая аппаратуру, проводку, материалы, а также и 20 п. л. кабеля и соединительныхъ проводовъ, и 10 п. л. кабеля, соединительныхъ проводовъ и раз- веточныхъ проводовъ для фонарей.	—	—	—	2.160 —	*) Изъ означенной суммы по- дается: на Московскій паркъ 960 р. — к. на Василеостр. паркъ 600 „ — „ на Петербур- гскій паркъ 600 „ — „
7 Прочія работы и расходы:	—	—	—		*) Изъ означенной суммы по- дается: на Московскій паркъ 331 р. 40 к. на Василеостр. паркъ 372 „ 80 „ на Петербург- скій паркъ 242 „ 70 „
а) Установка и установка дуговой лампы для парковъ, включая аппаратуру, проводку, материалы, а также и 20 п. л. кабеля и соединительныхъ проводовъ, и 10 п. л. кабеля, соединительныхъ проводовъ и раз- веточныхъ проводовъ для фонарей.	—	—	—	949 90	
б) Установка и установка дуговой лампы для парковъ, включая аппаратуру, проводку, материалы, а также и 20 п. л. кабеля и соединительныхъ проводовъ, и 10 п. л. кабеля, соединительныхъ проводовъ и раз- веточныхъ проводовъ для фонарей.	—	—	—	72 —	
в) Установка и установка дуговой лампы для парковъ, включая аппаратуру, проводку, материалы, а также и 20 п. л. кабеля и соединительныхъ проводовъ, и 10 п. л. кабеля, соединительныхъ проводовъ и раз- веточныхъ проводовъ для фонарей.	—	—	—	600 —	
г) Установка и установка дуговой лампы для парковъ, включая аппаратуру, проводку, материалы, а также и 20 п. л. кабеля и соединительныхъ проводовъ, и 10 п. л. кабеля, соединительныхъ проводовъ и раз- веточныхъ проводовъ для фонарей.	—	—	—	150 75	

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Кол-во		Цѣна		Примечаніе
	Губ.	К.	Руб.	К.	
Затѣска и установка стѣпанаго въ землю — Металлическаго и Деревяннаго —	—	—	784	—	
Итого по табл. I . . .	—	—	11,298	38	
ГЛАВА II					
Оборудованіе парковъ					
Затѣска и установка стѣпанаго въ землю, для установки металлических парковых столбовъ, высотой до 2000 мм, шириной 100 мм, диаметр до 100 мм, стѣпанаго въ землю и др. —	9	1000	9,000	—	
Затѣска и установка стѣпанаго въ землю, для установки металлических парковых столбовъ, высотой до 2000 мм, шириной 100 мм, диаметр до 100 мм, стѣпанаго въ землю и др. —	6	700	4,200	—	
Затѣска и установка стѣпанаго въ землю, для установки металлических парковых столбовъ, высотой до 2000 мм, шириной 100 мм, диаметр до 100 мм, стѣпанаго въ землю и др. —	4	50	200	—	
Итого по табл. II . . .	—	—	200	—	
Тогда установка стѣпанаго въ землю, для установки металлических парковых столбовъ, высотой до 2000 мм, шириной 100 мм, диаметр до 100 мм, стѣпанаго въ землю и др. —	6	100	600	—	
Тогда установка стѣпанаго въ землю, для установки металлических парковых столбовъ, высотой до 2000 мм, шириной 100 мм, диаметр до 100 мм, стѣпанаго въ землю и др. —	6	100	600	—	
Установка стѣпанаго въ землю, для установки металлическаго паркового столба —	—	—	140	30	
Итого по табл. III . . .	—	—	13,510	30	
ГЛАВА III					
Оборудованіе парковых мастер- скихъ.					
Затѣска и установка стѣпанаго					
Затѣска и установка стѣпанаго въ землю, для установки металлических парковых столбовъ, высотой до 2000 мм, шириной 100 мм, диаметр до 100 мм, стѣпанаго въ землю и др. —	3	6,100 16,00	18,300	50	
Затѣска и установка стѣпанаго въ землю, для установки металлических парковых столбовъ, высотой до 2000 мм, шириной 100 мм, диаметр до 100 мм, стѣпанаго въ землю и др. —	1	6,241 30	6,241	30	
Затѣска и установка стѣпанаго въ землю, для установки металлических парковых столбовъ, высотой до 2000 мм, шириной 100 мм, диаметр до 100 мм, стѣпанаго въ землю и др. —	2	1,205 —	2,410	—	
Затѣска и установка стѣпанаго въ землю, для установки металлических парковых столбовъ, высотой до 2000 мм, шириной 100 мм, диаметр до 100 мм, стѣпанаго въ землю и др. —	2	927 35	1,854	30	
Затѣска и установка стѣпанаго въ землю, для установки металлических парковых столбовъ, высотой до 2000 мм, шириной 100 мм, диаметр до 100 мм, стѣпанаго въ землю и др. —	2	2,108 70	4,217	30	
Затѣска и установка стѣпанаго въ землю, для установки металлических парковых столбовъ, высотой до 2000 мм, шириной 100 мм, диаметр до 100 мм, стѣпанаго въ землю и др. —	2	1,100 —	2,200	—	
Затѣска и установка стѣпанаго въ землю, для установки металлических парковых столбовъ, высотой до 2000 мм, шириной 100 мм, диаметр до 100 мм, стѣпанаго въ землю и др. —	2	905 —	1,810	—	
Затѣска и установка стѣпанаго въ землю, для установки металлических парковых столбовъ, высотой до 2000 мм, шириной 100 мм, диаметр до 100 мм, стѣпанаго въ землю и др. —	1	475 —	475	—	
Затѣска и установка стѣпанаго въ землю, для установки металлических парковых столбовъ, высотой до 2000 мм, шириной 100 мм, диаметр до 100 мм, стѣпанаго въ землю и др. —	2	165 —	330	—	

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	Кол-во	Цена		Примечание
		тыс. р.	к.	
Устройство для распила бревен, диаметр 200 мм, длина 1000 мм, диаметр 750 мм.	1		2.300	
Полосы стальные, диаметр 175 мм, длина 100 мм.	1		525	
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	1		330	
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	2	140	280	
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	11	660	1.310	
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	11	660		
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	1	120	720	
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	2		245	
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	3	185	555	
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	3	435	1.305	
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	1		165	
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	2	495	990	
Поставки и доставка материалов на Гага				
Поставки и доставка материалов на Гага				
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	2	280	560	
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	1		650	
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	1		350	
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	1		1.800	
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	1		2.500	
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	1		600	
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	1		450	
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	1		350	
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	1		400	
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	1		200	
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	2	100	200	
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	1		1	
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	1		8	
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	1		10	62
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	1		10	
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	1		15	
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	1		80	
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	1		120	
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	1	80	160	
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	1		110	
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	1		125	
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	1		200	
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	1		2.450	
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	1		30	
Закупки и доставка				
Полосы стальные, диаметр 100 мм.	2	450	900	
Полосы стальные, диаметр 100 мм.			651	38
Полосы стальные, диаметр 100 мм.			120	50
Поставки и доставка материалов на Гага				
Полосы стальные, диаметр 100 мм.			624	38
Закупки и доставка материалов на Гага				
Полосы стальные, диаметр 100 мм.			1.810	85
Поставки и доставка материалов на Гага				
Полосы стальные, диаметр 100 мм.			650	

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Количество —	Цена руб. и к.	Сумма руб. и к.	Примечаніе
Затѣмъ выкопаны и вывезены изъ участка земель въ 11 кв. саженъ	1	—	800 —	
— — — — — 10 — — — — —	1	—	800 —	
— — — — — 10 — — — — —	2	—	1,600 —	
— — — — — 10 — — — — —	1	—	90 —	
— — — — — 10 — — — — —	1	—	100 —	
Получено отъ вывоза изъ участка въ паркъ мусора, ветвей, сучьевъ, кореньевъ, камней и т. п.	1	—	—	
— — — — — 10 — — — — —	2	20	40 —	
— — — — — 10 — — — — —	2	40	80 —	
— — — — — 10 — — — — —	1	—	30 —	
Итого по разделу III	—	—	64,360 84	
Г Л А В А IV				
Приобрѣтеніе инструментовъ.				
Инструменты механическіе.				
Приобрѣтено 10 инструментовъ механическихъ для работъ диаметромъ до 1	1	22	22 —	
Приобрѣтено 10 инструментовъ механическихъ для работъ диаметромъ до 1	1	28	28 —	
Тоже инструменты механические	—	—	762 06	
Инструменты электрическіе.				
Приобрѣтено 10 инструментовъ электрическихъ для работъ диаметромъ до 1	1	160	160 —	
Тоже инструменты электрические	—	—	210 —	
Тоже термометры для печи реостата	—	—	8 —	
Итого по разделу IV	—	—	2,161 66	
Г Л А В А V.				
Разныя вспомогагельныя работы по оборудованію парковъ.				
Временное освѣщеніе парковъ.				
Устроено временное освѣщеніе въ паркахъ	—	—	115 16	
Установлено временныхъ печей въ Василеостровскіхъ паркахъ	—	—	112 71	
Тоже, въ Московскомъ паркѣ	—	—	598 91	
Итого по разделу V	—	—	817 77	

№ п.ряд.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРІАЛОВЪ.	Кол-во	Цѣна		Примечаніе.
			Руб.	К.	
	ГЛАВА VI.				
	Оборудованіе магазиновъ и кладовой.				
	Приобрѣтеніе стѣнокъ для складовъ	1	—	30	
	Итого по главѣ VI			30	
	ГЛАВА VII.				
	Приобрѣтеніе пожарныхъ принадлежностей.				
	Приобрѣтеніе оборудования	1	—	50	
	Приобрѣтеніе ручныхъ насосовъ	—	—	242 48	
	Тоже, для ручныхъ насосовъ	—	—	45	
	Итого по главѣ VII			242 48	
	ГЛАВА VIII.				
	Дополнительное оборудованіе парковъ и парковыхъ мастерскихъ, произведенное Управленіемъ гор. жел. дор.				
	Приобрѣтеніе станковъ сверлильных	—	—	100	
	Тоже, станковъ токарныхъ	—	—	255	
	Тоже, верстаковъ	—	—	867 36	
	Тоже, десертныхъ	—	—	842	
	Тоже, печи переносныхъ	—	—	90	
	Тоже, вѣсовъ десятичныхъ	—	—	339 30	
	Тоже, для взвѣсн. десятичныхъ	—	—	150	
	Тоже, тары, тары	—	—	160	
	Тоже, валь стальная съ упорными колесами, муфтами и подшипниками	—	—	1123 01	
	Тоже, ножницъ стеловыхъ на чулу	—	—	200	
	Тоже, станковъ электрическихъ сверлильных	—	—	175	
	Тоже, приборъ пилы „Орландири“	—	—	100	
	Тоже, приборовъ электрическихъ измерительныхъ	—	—	353 10	
	Тоже, пожаротушителей	—	—	540	

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Количество		Цена		Сумма
	Метр.	К.	Метр.	К.	
Ткань, бумажъ для хранения инструментовъ					168 7
Ткань, бумажъ въ сумки					2,891 05
Ткань, бумажъ для обертывания инструментовъ, для хранения инструментовъ					72
Инструменты, различные, для ремонта					78 71
Инструменты, различные, для ремонта					100 33
Принадлежности, различные, для инструментовъ, различныхъ					644 15
Принадлежности, различные, для инструментовъ, различныхъ					14,475 76
Итого					22,225 61
ГЛАВА X					
Оборудованіе инвентаремъ кабельной и воздушной сѣти.					
Инструменты механическіе:					
Приобрѣтено инструментовъ на Гавардскомъ бумажномъ заводѣ, различныхъ инструментовъ					814 40
Приобрѣтено различныхъ механическихъ инструментовъ, различныхъ, различныхъ для хранения инструментовъ, различныхъ, различныхъ для хранения инструментовъ					1,436 68
Приобрѣтено принадлежностей электрическихъ:					
Батареи, измерительныя					192
Вольтметры, различные					15
Вольтметры					108
Миллиамперметры					116
Измерители, различные					24
Метры, различные, для измерения					191
Метры, различные, для измерения					1
Приборы, измерительныя, для измерения					431
Приборы, для измерения различныхъ элементовъ					160
Сеть, для измерения различныхъ элементовъ					204
Приобрѣтено принадлежностей, различныхъ для оборудования					1,200
Ткань, различные, для хранения					10
Ткань, различные, для хранения					106
Ткань, различные, для хранения					100 36
Ткань, различные, для хранения					82 50
Метры, различные, для измерения различныхъ элементовъ					100 37
Приобрѣтено принадлежностей, различныхъ, для измерения					100 36
Итого					2,000 37

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	Единица	Количество	Цена	Сумма	Примечания
Руб.	Руб. К.	Лист.	К.		
ГЛАВА X.					
Оборудование инвентаремъ службы пути.					
Инвентарь:				180	
Дорожные инструменты, приспособления и принадлежности				1.291	
Дорожные инструменты				279	
Приспособления для работ				730	
Инвентарь для работ				175	
Инвентарь для работ				126	
Приспособления для работ				70	
Инвентарь для работ				125	
Приспособления для работ				2.115	69
Итого по главе X				5.091	69
ГЛАВА XI.					
Строительные работы.					
Строительные работы, связанные с устройством и содержанием железных дорог				17.582	43
Тоже, распоряжением управления городских железных дорог				9.280	74
Итого по главе XI				26.862	17
ГЛАВА XII.					
Приобретение мебели для парковъ, подстанцій и центральной станціи					
Приобрѣтено распоряженіемъ строительнаго управленія:					
Мебель, связанная с устройством и содержанием железных дорог				2.009	
Мебель, связанная с устройством и содержанием железных дорог				11	65
Мебель, связанная с устройством и содержанием железных дорог				225	87
Мебель, связанная с устройством и содержанием железных дорог				60	30
Мебель, связанная с устройством и содержанием железных дорог				25	
Тоже, распоряжением управления городских железных дорог				3.029	02
Мебель, связанная с устройством и содержанием железных дорог				7.037	71
Мебель, связанная с устройством и содержанием железных дорог				120	
Мебель, связанная с устройством и содержанием железных дорог				176	92
Мебель, связанная с устройством и содержанием железных дорог				728	93
Мебель, связанная с устройством и содержанием железных дорог				161	35
Мебель, связанная с устройством и содержанием железных дорог				105	
Мебель, связанная с устройством и содержанием железных дорог				16	80
Мебель, связанная с устройством и содержанием железных дорог				13	25
Мебель, связанная с устройством и содержанием железных дорог				12	50
Мебель, связанная с устройством и содержанием железных дорог				12	80
Итого по главе XII				7.885	26
Итого по главе XII				10.914	28

Завѣдывающій Электро-Механическимъ Отдѣломъ *А. Коганъ.*Старшій Инженеръ *А. Радзивановичъ.*

Приложеніе № 30.

Къ отчету № 11

о расходахъ по оборудованію парковъ станками и освѣщеніемъ, а равно по приобрѣтенію мебели для парковъ, подстанцій и центральной станціи.

Вѣдомость работъ, произведенныхъ распоряженіемъ строительнаго управленія.

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВЪ	Количество	Въсѣ		Примѣчаніе
			руб.	коп.	
Въ Московскомъ паркѣ.					
1	Сделаны фундаменты для установокъ на водопроводъ сады для устройства мастерскихъ	—	—	—	3.152 79
2	Построены дачи, въ томъ числѣ 2-хъ этажей въ мастерскихъ	—	—	—	2.986 10
3	Устроены фундаменты для станковъ	—	—	—	900 81
4	Устроены плиты для сушки песка, водогрѣйки, сарай, конторка и сторожки	—	—	—	1.850
					8.889 63
Въ Василеостровскомъ паркѣ					
5	Сделаны фундаменты для установокъ на водопроводъ сады для устройства мастерскихъ	—	—	—	1.475 80
6	Устроены плиты для сушки песка, водогрѣйки для станковъ	—	—	—	1.650
7	Построены дачи, въ томъ числѣ 2-хъ этажей въ мастерскихъ	—	—	—	840 30
8	Устроены плиты для сушки песка, водогрѣйки для станковъ	—	—	—	103 05
9	Построены дачи, въ томъ числѣ 2-хъ этажей въ мастерскихъ	—	—	—	691 10
					3.160 25
Въ Петербургскомъ паркѣ.					
10	Сделаны фундаменты для установокъ на водопроводъ сады для устройства мастерскихъ	—	—	—	3.370 94
11	Построены дачи, въ томъ числѣ 2-хъ этажей въ мастерскихъ	—	—	—	81 30
					3.902 44
Итого		—	—	—	17.982 43

Завѣдывающій Отдѣломъ гражданскихъ сооруженій инженеръ Ф. Тейхманъ.

Приложеніе № 32^{*)}.

Къ отчету № 11

о расходахъ по оборудованію парковъ станками и освѣщеніемъ, а равно по приобрѣтенію мебели для парковъ, подстанцій и центральной станціи.

Вѣдомость работъ, произведенныхъ распоряженіемъ управленія городскихъ желѣзныхъ дорогъ.

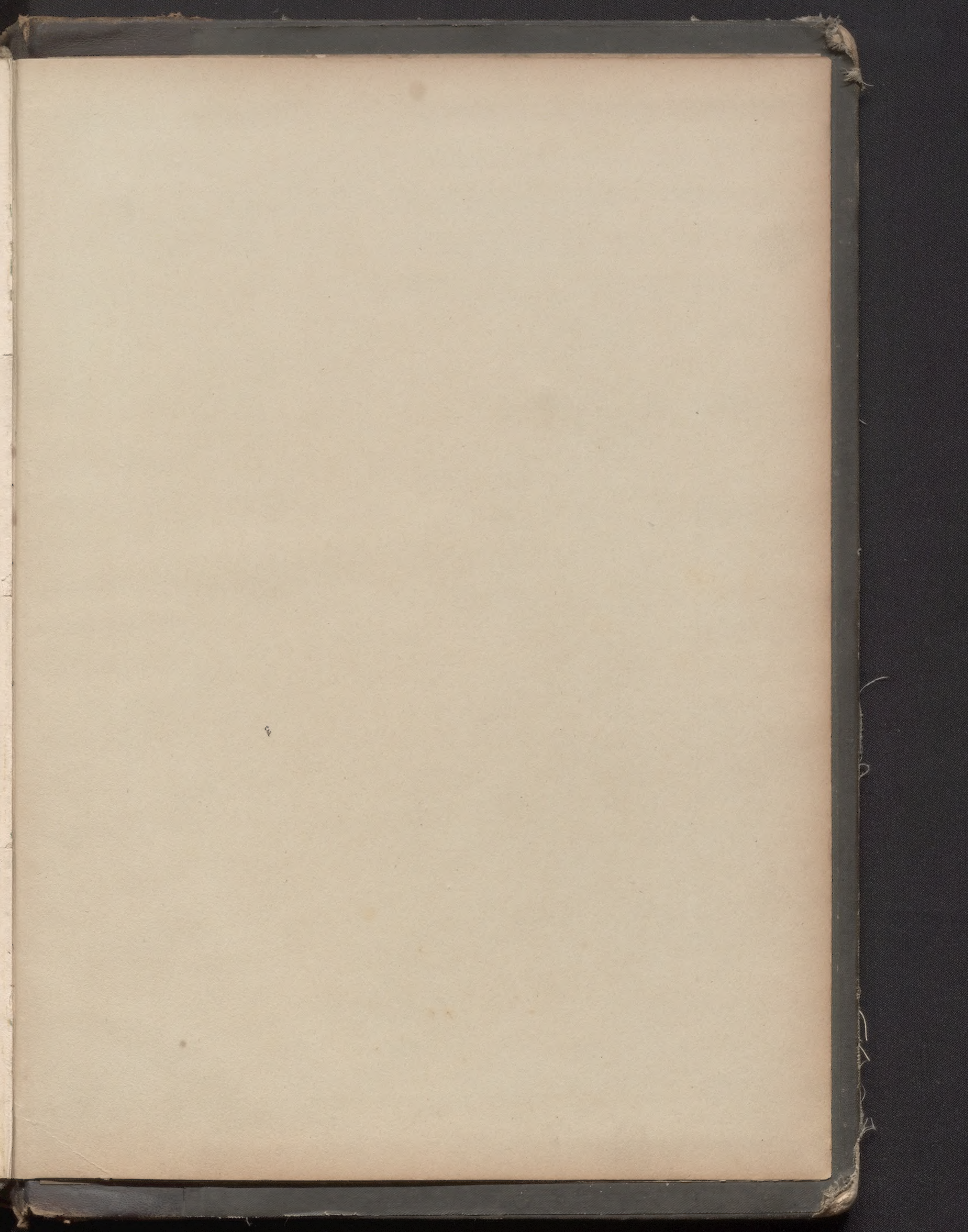
*) Приложенія № 31 не имѣется.

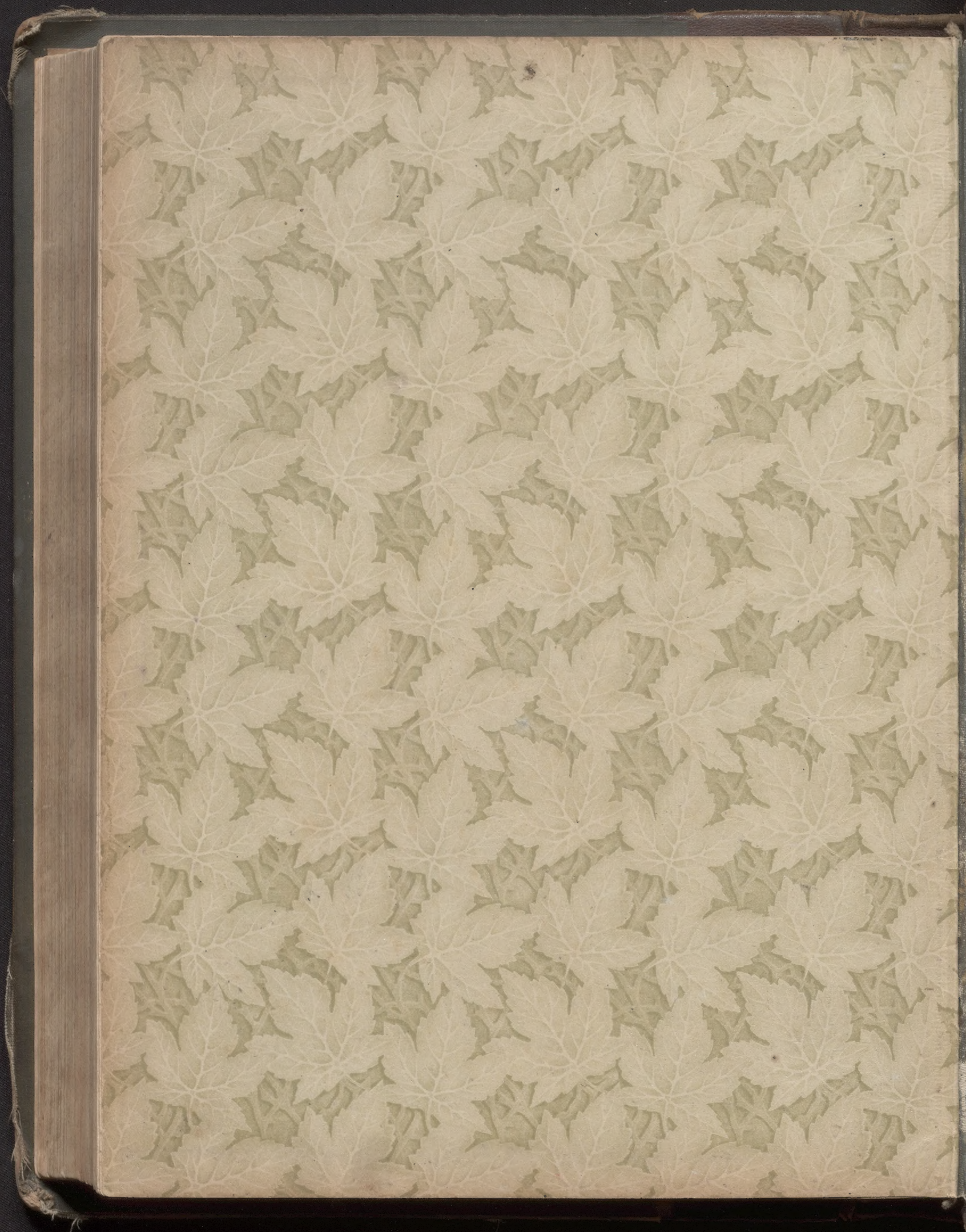
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.		Единица изм.	Длина мтр.	Сила мтр.	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.
		мтр.	мтр.	мтр.	мтр.
Въ Московскомъ паркѣ.					
1	Устройство деревянныхъ половъ въ каменномъ пужибномъ домѣ	—	—	—	355 97
2	Устройство въ кирпичномъ здании въ каменномъ пужибномъ домѣ	—	—	—	457 91
3	Устройство деревянныхъ половъ въ каменномъ пужибномъ домѣ	—	—	—	1344 51
4	Устройство деревянныхъ половъ въ каменномъ пужибномъ домѣ	—	—	—	187 77
5	Устройство деревянной дымовой трубы въ каменномъ пужибномъ домѣ	—	—	—	77 61
					7061 95
Въ Василеостровскомъ паркѣ.					
6	Устройство деревянныхъ половъ въ каменномъ пужибномъ домѣ	—	—	—	11 90
7	Устройство временнаго устройства въ каменномъ пужибномъ домѣ	—	—	—	67 95
8	Устройство двухъ деревянныхъ половъ въ каменномъ пужибномъ домѣ	—	—	—	172 78
9	Устройство двухъ кирпичныхъ половъ въ каменномъ пужибномъ домѣ	—	—	—	19 41
10	Устройство пола въ каменномъ пужибномъ домѣ	—	—	—	69 91
11	Устройство въ каменномъ пужибномъ домѣ	—	—	—	3 72
12	Устройство въ каменномъ пужибномъ домѣ	—	—	—	17 13
13	Устройство деревянной конструкции въ каменномъ пужибномъ домѣ	—	—	—	931 81
14	Устройство деревянной конструкции въ каменномъ пужибномъ домѣ	—	—	—	211 11
15	Устройство деревянной конструкции въ каменномъ пужибномъ домѣ	—	—	—	53 87
16	Устройство деревянной конструкции въ каменномъ пужибномъ домѣ	—	—	—	41 57
17	Устройство деревянной конструкции въ каменномъ пужибномъ домѣ	—	—	—	7 77

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРИАЛОВЪ.	Кол-во		Сумма		ПРИМЕЧАНИЯ
		шт.	м.	руб.	к.	
18	Натянуть проволоку, протянуть въ проволоку, проволоку 200 м.	—	—	11	31	
19	Углубить 30 шт.	—	—	381	06	
20	Натянуть 2 жидкие проволоки въ проволоку кирпичные плитки	—	—	27	10	
21	Углубить проволоку, протянуть въ проволоку кирпичные плитки	—	—	648	57	
				1913	22	
Въ Петербургскомъ паркѣ.						
22	Сбить и установить на мѣсто 12 штукъ деревянныхъ досокъ въ желѣзобетонныхъ стѣнахъ тротуарныхъ бордюровъ, въ желѣзобетонныхъ приставкахъ, въ желѣзобетонныхъ бордюрахъ, въ желѣзобетонныхъ бордюрахъ, въ желѣзобетонныхъ бордюрахъ, въ желѣзобетонныхъ бордюрахъ, въ желѣзобетонныхъ бордюрахъ	—	—	228	87	
23	Сбить и установить на мѣсто 12 штукъ деревянныхъ досокъ въ желѣзобетонныхъ стѣнахъ тротуарныхъ бордюровъ, въ желѣзобетонныхъ приставкахъ, въ желѣзобетонныхъ бордюрахъ, въ желѣзобетонныхъ бордюрахъ, въ желѣзобетонныхъ бордюрахъ, въ желѣзобетонныхъ бордюрахъ, въ желѣзобетонныхъ бордюрахъ	—	—	27	87	
24	Пробить въ желѣзобетонныхъ стѣнахъ тротуарныхъ бордюровъ, въ желѣзобетонныхъ стѣнахъ тротуарныхъ бордюровъ, въ желѣзобетонныхъ стѣнахъ тротуарныхъ бордюровъ, въ желѣзобетонныхъ стѣнахъ тротуарныхъ бордюровъ, въ желѣзобетонныхъ стѣнахъ тротуарныхъ бордюровъ, въ желѣзобетонныхъ стѣнахъ тротуарныхъ бордюровъ	—	—	41	53	
25	Пробить въ желѣзобетонныхъ стѣнахъ тротуарныхъ бордюровъ, въ желѣзобетонныхъ стѣнахъ тротуарныхъ бордюровъ, въ желѣзобетонныхъ стѣнахъ тротуарныхъ бордюровъ, въ желѣзобетонныхъ стѣнахъ тротуарныхъ бордюровъ, въ желѣзобетонныхъ стѣнахъ тротуарныхъ бордюровъ, въ желѣзобетонныхъ стѣнахъ тротуарныхъ бордюровъ	—	—	31	86	
26	Сбить и установить на мѣсто 12 штукъ деревянныхъ досокъ въ желѣзобетонныхъ стѣнахъ тротуарныхъ бордюровъ, въ желѣзобетонныхъ приставкахъ, въ желѣзобетонныхъ бордюрахъ, въ желѣзобетонныхъ бордюрахъ, въ желѣзобетонныхъ бордюрахъ, въ желѣзобетонныхъ бордюрахъ, въ желѣзобетонныхъ бордюрахъ	—	—	11	96	
27	Пробить въ желѣзобетонныхъ стѣнахъ тротуарныхъ бордюровъ, въ желѣзобетонныхъ стѣнахъ тротуарныхъ бордюровъ, въ желѣзобетонныхъ стѣнахъ тротуарныхъ бордюровъ, въ желѣзобетонныхъ стѣнахъ тротуарныхъ бордюровъ, въ желѣзобетонныхъ стѣнахъ тротуарныхъ бордюровъ, въ желѣзобетонныхъ стѣнахъ тротуарныхъ бордюровъ	—	—	0		
28	Закрепить деревянные доски въ желѣзобетонныхъ тротуарныхъ бордюрахъ, въ желѣзобетонныхъ тротуарныхъ бордюрахъ, въ желѣзобетонныхъ тротуарныхъ бордюрахъ, въ желѣзобетонныхъ тротуарныхъ бордюрахъ, въ желѣзобетонныхъ тротуарныхъ бордюрахъ, въ желѣзобетонныхъ тротуарныхъ бордюрахъ	—	—	3	81	
29	Сбить и установить на мѣсто 12 штукъ деревянныхъ досокъ въ желѣзобетонныхъ стѣнахъ тротуарныхъ бордюровъ, въ желѣзобетонныхъ приставкахъ, въ желѣзобетонныхъ бордюрахъ, въ желѣзобетонныхъ бордюрахъ, въ желѣзобетонныхъ бордюрахъ, въ желѣзобетонныхъ бордюрахъ, въ желѣзобетонныхъ бордюрахъ	—	—	325	40	
30	Пробить въ желѣзобетонныхъ стѣнахъ тротуарныхъ бордюровъ, въ желѣзобетонныхъ стѣнахъ тротуарныхъ бордюровъ, въ желѣзобетонныхъ стѣнахъ тротуарныхъ бордюровъ, въ желѣзобетонныхъ стѣнахъ тротуарныхъ бордюровъ, въ желѣзобетонныхъ стѣнахъ тротуарныхъ бордюровъ, въ желѣзобетонныхъ стѣнахъ тротуарныхъ бордюровъ	—	—	71	36	

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЪ И МАТЕРІАЛОВЪ.	К. руб.	Итого		Примечанія.
			Руб.	К.	
31	Наставленіе и монтажъ стѣны желѣзныхъ рельсовъ въ стѣну сарая въ 10 мѣтр. длины			44 70	
32	Закладка стѣны въ стѣну сарая въ 10 мѣтр. длины			60 --	
33	Наставленіе и монтажъ стѣны желѣзныхъ рельсовъ въ стѣну сарая въ 10 мѣтр. длины			3 --	
34	Оштукатурка стѣны въ стѣну сарая въ 10 мѣтр. длины			51 67	
35	Наставленіе и монтажъ стѣны желѣзныхъ рельсовъ въ стѣну сарая въ 10 мѣтр. длины			9 17	
36	Наставленіе и монтажъ стѣны желѣзныхъ рельсовъ въ стѣну сарая въ 10 мѣтр. длины			104 05	
37	Устроено въ стѣну сарая въ 10 мѣтр. длины			123 73	
38	Наставленіе и монтажъ стѣны желѣзныхъ рельсовъ въ стѣну сарая въ 10 мѣтр. длины			56 96	
39	Устроено въ стѣну сарая въ 10 мѣтр. длины			20 66	
40	Устроено въ стѣну сарая въ 10 мѣтр. длины			33 41	
41	Устроено въ стѣну сарая въ 10 мѣтр. длины			262 10	
42	Устроено въ стѣну сарая въ 10 мѣтр. длины			112 17	
43	Уплачено за аренду части двораго мѣста въ сѣднго съ двораго мѣста Петербургскаго парка			3.148 64	
				5.315 27	
	Итого			9.289 74	

Завѣдывающій Отдѣломъ гражданскихъ сооружений, инженеръ Ф. Теихманъ.







KP-56

